



## SILIKON-VOLLMATERIAL

<b>+ 3 Mio. Silikonprofile OHNE WERKZEUGKOSTEN</b>	3
Silikon Vierkant- / Rechteck- / Quadrat-Profile / Streifen	4
Silikon Rundschnüre / Silikon Rundschnüre nach Wunsch	5
Silikon Schläuche	6
Silikon Formteile / O-Ringe aus LSR	9

## SILIKONSCHAUM

Silikonschaum Streifen, Vierkantprofile	10
Silikonschaum Schnüre, Schläuche	11
Silikonschaum Wunschprofile nach Maß / Zeichnung / Muster	12

## GUMMIPRODUKTE

EPDM Vollmaterial Rechteck- / Vierkantprofile	13
EPDM Vollmaterial Rundschnüre	14
NBR / CR Vollmaterial Rundschnüre	15
EPDM Moosgummi Standardprofile (L-, U-, P- und Halbrundprofile)	17
EPDM / CR Moosgummi Rechteck- / Vierkantprofile grau / schwarz	18
EPDM / CR Moosgummi Rundschnüre	19
EPDM / NBR Standardprofile OHNE WERKZEUGKOSTEN	20
EPDM / NBR / CR / SBR Gummiformteile / Wunschprofile	21

## FKM / VITON® / FLUORMOOSGUMMI

FKM- / Fluormoosgummi Rechteck- / Vierkantprofile	22
FKM- / Fluormoosgummi Rundschnüre	23
FKM Vollmaterial Rechteck- / Vierkantprofile	24
FKM Vollmaterial Rundschnüre mit und ohne FDA	25
Viton® / FKM Vollmaterial Schläuche	27
Viton® / FKM Vollmaterial Wunschprofile / Sonderprofile	28

## DICHTUNGSPLETTEN / ROLLEN / MATTEN

Silikon-Platten & Silikonschaum-Platten / BISCO®	29
EPDM-Platten	30
NR/SBR-Platten	31
NBR/NR-Platten & CR/SBR-Platten	32
Hypalon-, Butyl-, Para-, Polyurethan-Platten	33
Zellkautschuk-Platten	34
FKM- / VITON®-Platten	34

## ZELLKAUTSCHUK

Zellkautschuk / Vierkantprofile / Hohlkammer- & Kronenprofile	35
---	----

## KANTENSCHUTZ

Unser Kantenschutzsortiment	36
-----------------------------	----

## FLACHDICHTUNGEN

<b>PLAZURA® Flachdichtungen</b> , Platten – Zuschnitte - Rahmen	37
---	----

## DIENSTLEISTUNGEN

Veredelung, Konfektionierung, Dienstleistungen	38
--	----

## ZUBEHÖR, MONTAGE, ANHANG

Kleber / Primer / Scheren	39
Toleranzen	40
Zulassungen, Verordnungen	41
Impressum	43

## HokoFLEX®

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>

## HokoSOFT®

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>

## HokoRUB®

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>

## HokoMOOS®

<a href="#">Link zum Shop</a>

2

## HokoFLUOR®

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>

## HokoPLATE®

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>

## HokoCELL®

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
---------------------------------	-------------------------------

## HokoEDGE®

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
---------------------------------	-------------------------------

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
---------------------------------	-------------------------------

<a href="#">Link im Katalog</a>
---------------------------------

<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>
<a href="#">Link im Katalog</a>	<a href="#">Link zum Shop</a>



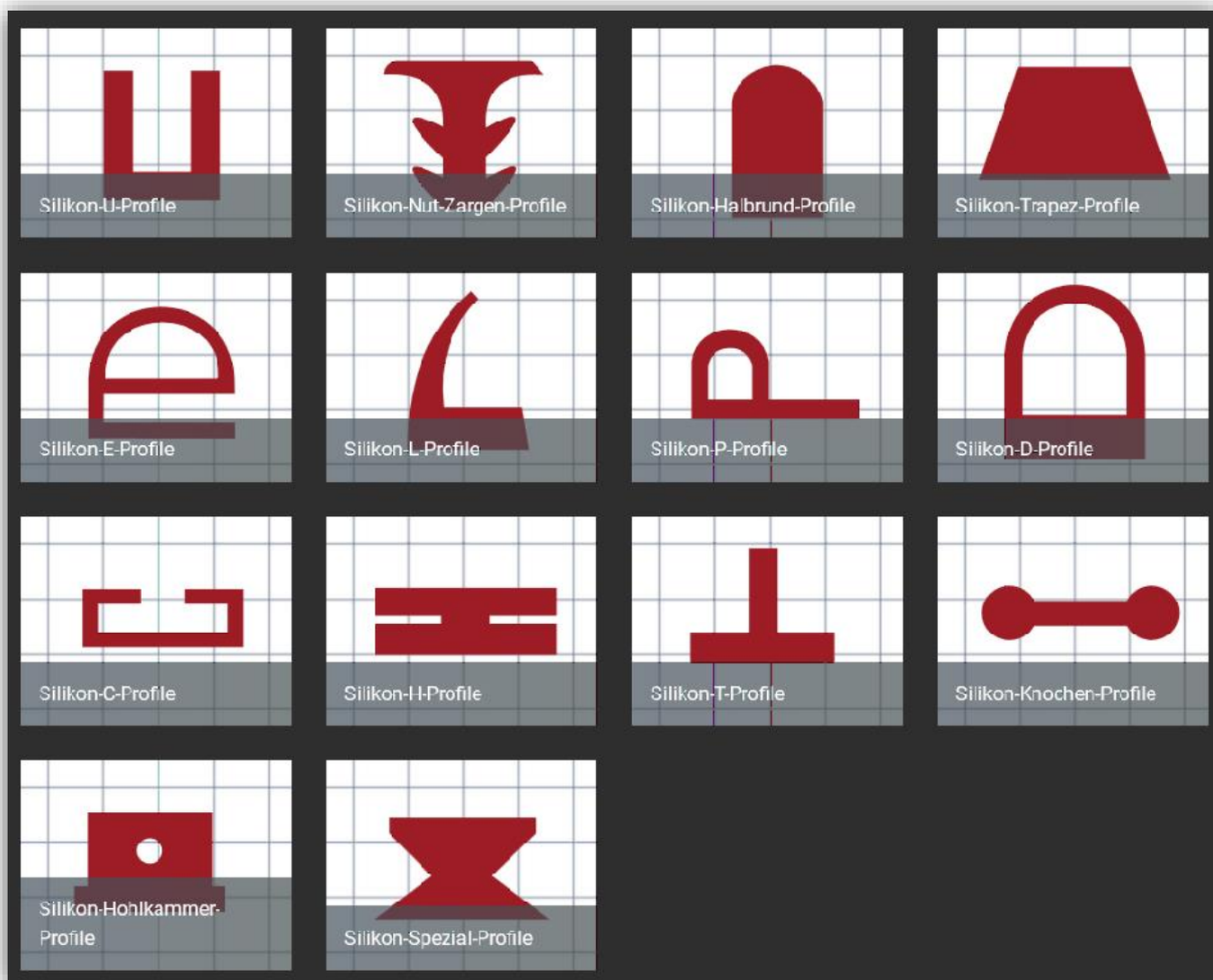
## HokoFLEX®

### Silikonprofile

3

Mit über **3 Mio.** Standard-Variationen im Silikon-Profil Segment (bedingt durch 4000 bereits vorhandenen Werkzeuge mit diversen Variationsmöglichkeiten wie Qualität (4 Standardqualitäten), Farbe (213 RAL-Farben), 3 Klebungen usw.) bieten wir Ihnen **eines der größten Standard-Silikonprofil Sortimente Deutschlands OHNE Werkzeugkosten / Formkosten.**

[→ ALLE HokoFLEX® SILIKONPROFILE HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



HokoFLEX®

HOKOSIL® UNTERNEHMENSGRUPPE

HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH | PLAZURA® Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
(ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)

## HokoFLEX<sup>®</sup>

### Silikon Vierkant-/Rechteck-/Quadrat-Profile

4

#### HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Quadrat-Profile (Vollmaterial) - LAGERWARE

**Silikon Vollmaterial**

Härte: 60° ± 5° Shore A

**Lebensmittelecht gemäß FDA 177.2600**

**Lebensmittelecht gemäß EU 1935 / 2004**

Temperaturbereich: -40° C bis +200° C

Standardfarbe: weiß

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

#### HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Vierkant-/Rechteck-Profile (Vollmaterial)

**Silikon Vollmaterial**

Härte: verschiedene Härtegrade verfügbar (siehe untere Produktliste)

**Lebensmittelecht gemäß FDA 177.2600**

Temperaturbereich: -60° C bis +315° C (je nach Qualität)

Standardfarbe: transparent - RAL-Farben möglich.

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

**Hinweis: Wir können unsere Silikonprofile auf Wunsch auch nach ISO-Reinraumklassen produzieren.**  
(Hierfür ist eine neue Werkzeugerstellung notwendig!)



## HokoFLEX<sup>®</sup>

### Silikon Rundschnüre

5

#### HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Rundschnüre (Vollmaterial) - LAGERWARE

Farben im Standard: transparent, weiß und rotbraun, **als Anfertigung auf Wunsch auch in RAL-Farben einfärbbar**.  
Härte Im Standard: 60° Shore A - als Anfertigung von 33° bis 75° Shore A wählbar.  
Temperaturbereich: Im Standard -60°C bis +180°C, als Anfertigung auch bis +300°C möglich.

Die Rundschnüre können gegen einen Aufpreis als lose Bunde, auf Spule gewickelt, in Fixlängen abgelängt oder mit Silikonkleber zu O-Ringen verklebt geliefert werden.

Unsere Rundschnüre haben auf Anfrage auch folgende Zulassungen:

- FDA §177.2600
- EU / EG 1935 / 2004
- BfR XV
- KTW

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

#### HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Rundschnüre nach Wunsch

Wählen Sie die Rundschnur, die Sie benötigen:

- Temperaturbereiche von -60° C bis +300° C wählbar
- Farben nach RAL-Farbtabelle einfärbbar
- Härten wählbar von 33° - 75° Shore A
- Diverse Zulassungen wie FDA §177.2600 (lebensmittelecht) möglich
- große Auswahl an Qualitäten:
- HTQ - hitzebeständige Qualität von -60°C bis +300°C
- OLQ - ölbeständige Qualität
- B2 - schwer entflammbare Qualität (entspricht UL94 V0 - jedoch ohne Zertifikat!)
- FLQ - Fluorsilikon Qualität
- ELQ - elektrisch leitfähige Qualität

**ACHTUNG! Die nach Wunsch definierten Rundschnüre werden eigens angefertigt und sind somit keine Standard- / Lagerware. Lieferzeit: ca. 2 - 4 Wochen**

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

**HokoFLEX<sup>®</sup>**



## HokoFLEX<sup>®</sup>

### Silikon Schläuche

6

#### HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Schläuche - teilweise LAGERWARE

Wir bieten Ihnen eine sehr große Auswahl an Silikon-Schläuchen:

- Silikon Druckschläuche mit Gewebereinlage FDA (lebensmittelecht)
- Silikon Druckschläuche mit Gewebereinlage ohne FDA
- Silikon Schläuche peroxydvernetzt 60° Shore A
- Silikon Schläuche peroxydvernetzt 60° Shore A biokompatibel gemäß USP Klasse
- Silikon Schläuche platinvernetzt (ultrarein, metrische und englische Maße)
- Silikon schläuche für peristaltische Pumpen (55° Shore)
- Farbige Silikon Isolierschläuche

[→ ALLE SILIKON-SCHLÄUCHE HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

#### HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Druckschläuche mit Gewebereinlage FDA - LAGERWARE

- Silikongewebesschläuche monofil umflochten
- Silikongewebes Schlauch 70° Shore A
- **lebensmittelecht FDA 177.2600**
- biokompatibel nach USP Klasse VI
- BfR konform
- REACH & RoHS konform
- temperaturbeständig bis +200°C

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

#### HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Druckschläuche mit Gewebereinlage - LAGERWARE

- Silikongewebesschläuche monofil umflochten
- Silikongewebes Schlauch 70° Shore A
- temperaturbeständig bis +200°C

**Anwendungen:**

Hydraulik, Chemie, Maschinen- und Gerätebau

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



Beratung.: +49 (0)4334-27797-0  
E-Mail: info@hokosil.de  
Internet: www.hokosil.de

3 Mio. Silikonprofil-Variationen OHNE Werkzeugkosten | Persönliche Beratung | Dichtungen nach Wunsch | Flachdichtungen – Profildichtungen - Konfektion

## HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Schläuche (peroxydvernetzt) - LAGERWARE

- transluzent
- **lebensmittelkonform nach FDA 177.2600 & BfR XV sowie EU/EG 1935/2004**
- temperaturbeständig von -60°C bis zu +200°C / Spitze +220°C

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

7

## HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Schläuche - biokompatibel gemäß USP-Klasse LAGERWARE

(peroxydvernetzt und biokompatibel gemäß USP-Klasse VI, Ph. Eur. 3.1.9 (bis WS 2,5 mm).

- transluzent
- **lebensmittelkonform nach FDA 177.2600 & BfR XV sowie EU/EG 1935/2004**
- temperaturbeständig von -60°C bis zu +200°C / Spitze +250°C auf.

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

## HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Schläuche (platinvernetzt, peroxydfrei, ultrarein) - LAGERWARE Englische Maße

- transluzent
- **lebensmittelkonform nach FDA 177.2600 & BfR XV,**
- **biokompatibel gemäß USP Klasse VI, Ph Eur 3.1.9, EG 1935/2004.**
- ISO DIN 10993 auf Anfrage möglich!
- nicht zelltoxisch; biokompatibel; absolut geschmacksfrei und geruchlos; autoklavierbar und sterilisierbar.
- talkumfrei
- als 25 m Bunde im PE-Beutel verpackt und verschweißt.
- temperaturbeständig von -60 °C bis +200 °C, kurzfristig +250 °C

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

## HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Schläuche (platinvernetzt, peroxydfrei, ultrarein) - LAGERWARE

- transluzent
- **lebensmittelkonform nach FDA 177.2600 & BfR XV,**
- **biokompatibel gemäß USP Klasse VI, Ph Eur 3.1.9, EG 1935/2004.**
- ISO DIN 10993 auf Anfrage möglich!
- nicht zelltoxisch; biokompatibel; absolut geschmacksfrei und geruchlos; autoklavierbar und sterilisierbar.
- talkumfrei
- als 25 m Bunde im PE-Beutel verpackt und verschweißt.
- temperaturbeständig von -60 °C bis +200 °C, kurzfristig +250 °C

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

**HokoFLEX**<sup>®</sup>



Beratung.: +49 (0)4334-27797-0  
E-Mail: info@hokosil.de  
Internet: www.hokosil.de

3 Mio. Silikonprofil-Variationen OHNE Werkzeugkosten | Persönliche Beratung | Dichtungen nach Wunsch | Flachdichtungen – Profildichtungen - Konfektion

## HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Schläuche für peristaltische Pumpen - LAGERWARE

Unsere HokoFLEX<sup>®</sup> Silikonschläuche für peristaltische Pumpen:

- transparent
- peroxydvernetzt
- **lebensmittelkonform nach FDA 177.2600 & BfR XV, EG 1935/2004**
- **bis Wandstärke 2,5 mm biokompatibel gemäß USP Klasse VI, Ph Eur 3.1.9**
- hohe Standzeit bei der Anwendung in peristaltischen Pumpen
- Temperaturbereich -60 °C bis +200 °C

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

8

## HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Isolierschläuche (farbig) - Produktionsware

Original HokoFLEX<sup>®</sup> Silikon-Isolierschläuche in diversen Farben und mit 0,5 mm Wandung erhältlich.  
Die Mindestmenge beträgt 50 Meter.

**ACHTUNG: Sonderanfertigung (ohne Werkzeugkosten) mit einer minimalen Wandstärke von 0,2 mm möglich!**

### Anwendungen:

Labor, Lebensmittelbereich, Industrie, Maschinenbau

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

**HokoFLEX**<sup>®</sup>

**HOKOSIL<sup>®</sup> UNTERNEHMENSGRUPPE**

HOKOSIL<sup>®</sup> Elastomertechnik GmbH | PLAZURA<sup>®</sup> Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
(ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)



## HokoFLEX®

### Silikon Formteile

9

#### HOKOSIL® Silikon Form- und Spritzgussteile aus Fest- und Flüssigsilikon (LSR).

Wir fertigen kundenspezifische Silikonformteile (wie auch **TPE-Formteile** und **Gummiformteile**) in diversen Qualitäten (bspw. hochtemperaturbeständig oder lebensmittelecht) und Farben für den Einsatz in der Energie-, Lebensmittel-, Medizin-, Maschinenbau- und Automobilindustrie, um nur einige Branchen zu nennen.

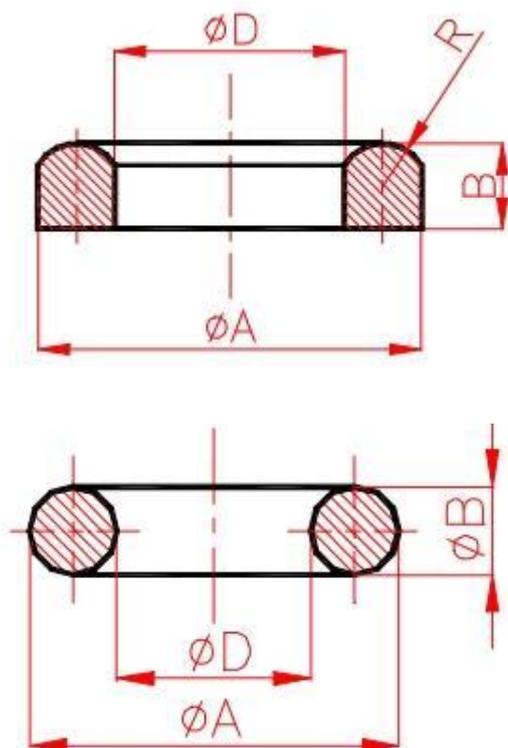
Entsprechend Ihren individuellen Bedürfnissen und Anforderungen fertigen wir Klein- und Großserien. **Wir haben die Möglichkeiten nach Zeichnung und/oder Muster zu produzieren. Ebenfalls sind Prototypenfertigungen möglich!**

**Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir zudem auch die passende Dichtungslösung für Ihr Produkt.**

Unsere Silikonqualitäten erhalten Sie mit in einer sehr breiten Temperaturbeständigkeit von -110°C bis über +300°C und darüberhinaus mit entsprechenden Zulassungen wie bspw. 177.2600 FDA / EU 1935/2004, UL94 V0 Brandschutzklasse oder mit KTW - Trinkwasser-Zulassung.

Die kundenspezifische anspruchsvolle Herstellung von werkzeuggebundenen Formteilen ist eines unserer Spezialgebiete.

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



HokoFLEX®

HOKOSIL® UNTERNEHMENSGRUPPE

HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH | PLAZURA® Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
(ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)



## HokoSOFT<sup>®</sup>

### Silikonschaum Streifen / Vierkantprofile

10

#### HokoSOFT<sup>®</sup> Silikonschaum-Vierkantstreifen/Rechteckprofile mit und ohne Selbstklebung

Silikonschaum-Vierkantprodukte in diversen Qualitäten - mit Lebensmittelzulassung / lebensmittelecht (FDA § 177.2600 / EU 1935/2004, KTW, BfR), hochtemperaturbeständig uvm.in unterschiedlichen Härten und Farben. Unsere Silikonschaumprofile bekommen Sie auch mit Sondermaßen oder als extrudiertes Sonderprofil.

Wir produzieren für Sie auftragsbezogen Ihr Wunschprofil, sofern dies technisch möglich ist.

**ACHTUNG:** Die Fertigungsmöglichkeiten der einzelnen Sonderqualitäten sind vom jeweiligen Profilquerschnitt abhängig und müssen im Einzelfall auf Herstellungsfähigkeit geprüft werden.

Nicht alle Profilquerschnitte sind in jeder Schaumqualität produzierbar.

#### Unsere Qualitäten:

- **SIL 16** (ist unsere Standardqualität, **sofort ab Lager** - Zwischenverkauf vorbehalten!)
- **SIL 15 FDA** (**lebensmittelecht gem. FDA 177.2600 - Sonderanfertigung - einige Maße ab Lager!**)
- **SIL 20 FDA** (**lebensmittelecht gem. FDA 177.2600 - Sonderanfertigung - einige Maße ab Lager!**)
- **SIL 16 HT +280°C** (hitzebeständig bis +280°C - Sonderanfertigung)
- **SIL 16 UL 94 V0** (schwer entflammbar nach Brandschutzklasse - Sonderanfertigung)
- **SIL 10** (ist unsere weichste Qualität - Sonderanfertigung)
- **SIL 24** (ist unsere etwas härtere Qualität - Sonderanfertigung)
- **SIL 24 UL94 V0** (schwer entflammbar nach Brandschutzklasse - Sonderanfertigung)
- **SIL 33** (ist unsere härteste Qualität - Sonderanfertigung)
- **SIL 33 HT +280°C** (hitzebeständig bis +280°C - Sonderanfertigung)

(die Temperaturangaben beziehen sich nur auf das Material, jedoch nicht auf die Selbstklebung!)

Unsere Silikonschaum Vierkantprofile gibt es auch mit diversen Selbstklebungen (Montagehilfe)

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoSOFT<sup>®</sup>

### Silikonschaum Schnüre, Schläuche

11

#### HokoSOFT<sup>®</sup> Silikonschaum-Schnüre, Schläuche

Silikonschaum-Schnüre und Schläuche in diversen Qualitäten - mit Lebensmittelzulassung / lebensmittelecht (FDA § 177.2600 / EU 1935/2004, KTW, BfR), hochtemperaturbeständig uvm.in unterschiedlichen Härten und Farben. Unsere Silikonschaumprofile bekommen Sie auch mit Sondermaßen oder als extrudiertes Sonderprofil.

Wir produzieren für Sie auftragsbezogen Ihr Wunschprofil, sofern dies technisch möglich ist.

**ACHTUNG:** Die Fertigungsmöglichkeiten der einzelnen Sonderqualitäten sind vom jeweiligen Profilquerschnitt abhängig und müssen im Einzelfall auf Herstellungsfähigkeit geprüft werden.

Nicht alle Profilquerschnitte sind in jeder Schaumqualität produzierbar.

#### Unsere Qualitäten:

- **SIL 16** (ist unsere Standardqualität, **sofort ab Lager** - Zwischenverkauf vorbehalten!)
- **SIL 15 FDA** (**lebensmittelecht gem. FDA 177.2600 - Sonderanfertigung - einige Maße ab Lager!**)
- **SIL 20 FDA** (**lebensmittelecht gem. FDA 177.2600 - Sonderanfertigung - einige Maße ab Lager!**)
- **SIL 16 HT +280°C** (hitzebeständig bis +280°C - Sonderanfertigung)
- **SIL 16 UL 94 V0** (schwer entflammbar nach Brandschutzklasse - Sonderanfertigung)
- **SIL 10** (ist unsere weichste Qualität - Sonderanfertigung)
- **SIL 24** (ist unsere etwas härtere Qualität - Sonderanfertigung)
- **SIL 24 UL94 V0** (schwer entflammbar nach Brandschutzklasse - Sonderanfertigung)
- **SIL 33** (ist unsere härteste Qualität - Sonderanfertigung)
- **SIL 33 HT +280°C** (hitzebeständig bis +280°C - Sonderanfertigung)

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoSOFT® Silikonschaum Wunschprofile

12

### HokoSOFT® Silikonschaum Wunschprofile / Silikonschaum-Sonderprofile

Wir fertigen kundenspezifisch angefertigte Silikonschaumprofile, Sonderprofile nach Wunsch, Maß und/oder eigener Zeichnung in diversen Qualitäten (bspw. hochtemperaturbeständig oder lebensmittelecht) und Farben für den Einsatz in der Energie-, Lebensmittel-, Medizin-, Maschinenbau-, Schiffbau und Automobilindustrie, um nur einige Branchen zu nennen

Entsprechend Ihren individuellen Bedürfnissen und Anforderungen fertigen wir Klein- und Großserien. **Wir haben die Möglichkeiten nach Zeichnung und/oder Muster zu produzieren. Ebenfalls sind Prototypenfertigungen möglich!**

**Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir zudem auch die passende Dichtungslösung für Ihr Produkt.**

Unsere Silikonschaum-Qualitäten erhalten Sie mit in einer sehr breiten Temperaturbeständigkeit von -110°C bis über +300°C und darüber hinaus mit entsprechenden Zulassungen wie bspw. 177.2600 FDA / EU 1935/2004, UL94 V0 Brandschutzklasse oder mit KTW - Trinkwasser-Zulassung.

Die kundenspezifische anspruchsvolle Herstellung von Sonderprofilen ist eines unserer Spezialgebiete.

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)





## HokoRUB<sup>®</sup>

### EPDM Vollmaterial Vierkantprofile

13

#### HokoRUB<sup>®</sup> EPDM/SBR-Rechteckprofile / EPDM-Streifen - LAGERWARE

in diversen Shorehärten als Zuschnitt aus Plattenware.

Material: EPDM/SBR - **Standardhärte: 65° Shore A**, schwarz

Verfügbare Shorehärten (Shore A):

40° ± 5° Sh. A

50° ± 5° Sh. A

65° ± 5° Sh. A

80° ± 5° Sh. A

Temperaturbereich: von -20°C bis +90°C

Auf Wunsch sind unsere EPDM-Streifen / EPDM-Vierkantprofile auch mit Selbstklebung erhältlich.

**Bitte geben Sie bei Ihrer gewünschte Shorehärte an, wenn diese nicht dem Standard (65° Sh.A) entsprechen soll!**

#### Eigenschaften & Beständigkeiten:

- Ozon, Witterung, UV, Licht, Alterung: sehr gut bis ausgezeichnet  
Säuren, Basen, Kethone, Alkohol: gut
- Farbe: schwarz (keine anderen Farben möglich!)
- Maßtoleranzen: nach DIN ISO 7715 Teil 5 Klasse P2 / Klasse P3 (je nach Stärke)
- hervorragend geeignet für die Abdichtung im Außenbereich (Fenster & Türen, Automobil u. Landschaftsbau)
- **gute Seewasserbeständigkeit!**

Temperaturbereich: von -20°C bis +90°C

[\*\*→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN\*\*](#)



# HokoRUB<sup>®</sup>

## EPDM Vollmaterial Rundschnüre

14

### HokoRUB<sup>®</sup> EPDM-Rundschnüre (Vollmaterial) - LAGERWARE

EPDM-Schnüre in 60° Shore A, schwarz, diverse Durchmesser, Lagerware, Lieferzeit: ca. 4 – 6 Tage.

Temperaturbereich: von -35°C bis +110°C, kurzdauernd bis +150°C

Unsere lagernden Rundschnüre:

Ø	Farbe	Shorehärte	Mind. Menge	Bundlänge	Artikelnr.
3	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	200 lfdm	232000003
4	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	200 lfdm	232000004
5	schwarz	60° Shore A	50 lfdm	200 lfdm	232000005
6	schwarz	60° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	232000006
7	schwarz	60° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	232000007
8	schwarz	60° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	232000008
9	schwarz	60° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	232000009
10	schwarz	60° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	232000010
12	schwarz	60° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	232000012
13	schwarz	60° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	232000013
15	schwarz	60° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	232000015
16	schwarz	60° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	232000016
18	schwarz	60° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	232000018
19	schwarz	60° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	232000019
20	schwarz	60° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	232000020
25	schwarz	60° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	232000025
30	schwarz	60° Shore A	20 lfdm	20 lfdm	232000030
40	schwarz	60° Shore A	10 lfdm	10 lfdm	232000040

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoRUB<sup>®</sup>

### NBR / CR Vollmaterial Rundschnüre

15

#### HokoRUB<sup>®</sup> NBR-Rundschnüre (Vollmaterial) in 70° Shore A - LAGERWARE

Härte: 70° Shore A, schwarz

Temperaturbeständigkeit: -30° bis +100°C - kurzdauernd bis +120°C

Ø	Farbe	Shorehärte	Mind. Menge	Bundlänge	Artikelnr.
2	schwarz	70° Shore A	100 lfdm	200 lfdm	241000002
3	schwarz	70° Shore A	100 lfdm	200 lfdm	241000003
4	schwarz	70° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	241000004
5	schwarz	70° Shore A	50 lfdm	100 lfdm	241000005
6	schwarz	70° Shore A	50 lfdm	100 lfdm	241000006
7	schwarz	70° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	241000007
8	schwarz	70° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	241000008
9	schwarz	70° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	241000009
10	schwarz	70° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	241000010
12	schwarz	70° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	241000012
13	schwarz	70° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	241000013
14	schwarz	70° Shore A	50 lfdm	50 lfdm	241000014
15	schwarz	70° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	241000015
16	schwarz	70° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	241000016
18	schwarz	70° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	241000018
19	schwarz	70° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	241000019
20	schwarz	70° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	241000020
22	schwarz	70° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	241000022
25	schwarz	70° Shore A	25 lfdm	25 lfdm	241000025
30	schwarz	70° Shore A	20 lfdm	20 lfdm	241000030
40	schwarz	70° Shore A	10 lfdm	10 lfdm	241000040

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



# HokoRUB<sup>®</sup>

## NBR / CR Vollmaterial Rundschnüre

16

### HokoRUB<sup>®</sup> Chloropren-Rundschnüre (Vollmaterial) in 60° Shore A - LAGERWARE

CR-Schnüre / CR-Rundschnüre aus Chloropren

Härte: 60° Shore A, schwarz

Temperaturbeständigkeit: -20° bis +80°C - kurzdauernd bis +100°C

Ø	Farbe	Shorehärte	Mind. Menge	Bundlänge	Artikelnr.
3	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	200 lfdm	242000003
4	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	200 lfdm	242000004
5	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	242000005
6	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	242000006
7	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	242000007
8	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	242000008
10	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	242000010
12	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	242000012
15	schwarz	60° Shore A	100 lfdm	100 lfdm	242000015

→ [HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoMOOS<sup>®</sup>

### EPDM Moosgummi Standardprofile

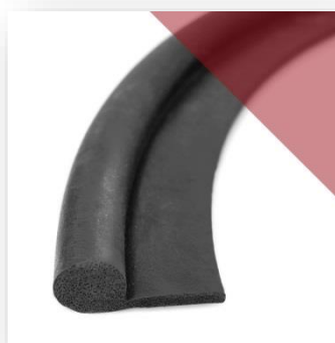
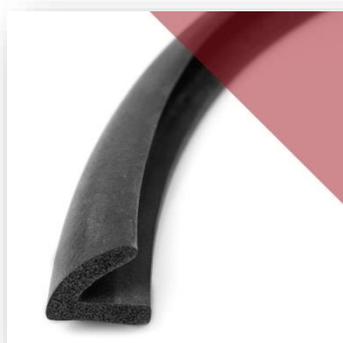
17

**HokoMOOS<sup>®</sup> Moosgummi-U-Profile, L-Profile, P-Profile und Halbrundprofile aus EPDM in schwarz! - LAGERWARE**

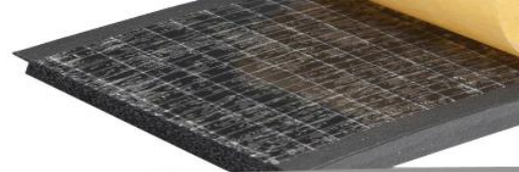
**Diverse Standardmaße verfügbar - KEINE WERKZEUGKOSTEN! - Sofort ab Lager!**

Das Material ist ein Mischgezell (hat sowohl offene als auch geschlossene Poren) und ist mit einer rundum geschlossenen und schützenden Außenhaut versehen.

Shorehärte: 15°- 20° ± 5° Shore A.  
Temperaturbereich: von -40°C bis +100°C



[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoMOOS<sup>®</sup>

### EPDM / CR Moosgummi Vierkantprofile

18

#### **HokoMOOS<sup>®</sup> Moosgummi-Vierkant-Profile aus EPDM / CR in schwarz und hellgrau**

Auch einseitig selbstklebend ausgerüstet ab Lager.

#### **LAGERWARE**

*Die Klebeschicht befindet sich auf der breiten Seite und dient ausschließlich als Montagehilfe!*

**Ausschließlich die schwarzen EPDM-Moosgummi-Vierkantprofile sind PAK frei (PAK=Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)**

Das Material ist ein Mischgezell (hat sowohl offene als auch geschlossene Poren) und ist mit einer rundum geschlossenen und schützenden Außenhaut versehen.

Dichte: ca. 0,45g / cm<sup>3</sup>

Shorehärte: 15°- 20° ± 5° Shore A

Temperaturbereich: von -35°C bis +110°C

#### **HokoMOOS<sup>®</sup> EPDM-Moosgummi-Vierkant-Profile in hellgrau - LAGERWARE**

Das Material ist ein Mischgezell (hat sowohl offene als auch geschlossene Poren) und ist mit einer rundum geschlossenen und schützenden Außenhaut versehen.

Dichte: ca. 0,55 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>

Shorehärte: 15°- 20° ± 5° Shore A

Temperaturbereich: von -40°C bis +100°C

Maßtoleranzen: nach DIN ISO 3302-1 E3

#### **HokoMOOS<sup>®</sup> CR-Moosgummi-Vierkant-Profile in schwarz - LAGERWARE**

Dichte: ca. ca. 0,55 ± 0,1 g/cm<sup>3</sup>

Shorehärte: 15°- 20° ± 5° Shore A

Temperaturbereich: von -25°C bis +100°C

Rohstoff ist RoHS 2011-65-EG komform

Maßtoleranzen: nach DIN ISO 3302-1 E3

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoMOOS<sup>®</sup>

### Moosgummi EPDM/CR Schnüre

19

#### HokoMOOS<sup>®</sup> EPDM-Moosgummi-Rundschnüre (schwarz) - LAGERWARE

**PAK frei (PAK=Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)**

Das Material ist ein Mischgezell (hat sowohl offene als auch geschlossene Poren) und ist mit einer rundum geschlossenen und schützenden Außenhaut versehen.

Dichte: ca.  $0,50 \pm 0,05$  g/cm<sup>3</sup>  
Shorehärte: 15°- 20°  $\pm 5^\circ$  Shore A  
Temperaturbereich: von -35°C bis +110°C

#### HokoMOOS<sup>®</sup> EPDM-Moosgummi-Rundschnüre (hellgrau) - LAGERWARE

**Ausschließlich die schwarzen EPDM-Moosgummi-Vierkantprofile sind PAK frei (PAK=Polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe)**

Das Material ist ein Mischgezell (hat sowohl offene als auch geschlossene Poren) und ist mit einer rundum geschlossenen und schützenden Außenhaut versehen.

Dichte: ca.  $0,55 \pm 0,1$  g/cm<sup>3</sup>  
Shorehärte: 15°- 20°  $\pm 5^\circ$  Shore A  
Temperaturbereich: von -35°C bis +110°C

#### HokoMOOS<sup>®</sup> CR-Moosgummi-Schnüre / CR-Moosgummi-Rundschnüre in schwarz

Dichte: ca.  $0,55 \pm 0,1$  g/cm<sup>3</sup>  
Shorehärte: 15°- 20°  $\pm 5^\circ$  Shore A  
Temperaturbereich: von -25°C bis +100°C  
Rohstoff ist RoHS 2011-65-EG konform  
Maßtoleranzen: nach DIN ISO 3302-1 E3

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoRUB<sup>®</sup>

### EPDM / NBR Standardprofile

20

#### **HokoMOOS<sup>®</sup> EPDM und NBR Standardprofile OHNE WERKZEUGKOSTEN / FORMKOSTEN**

Wir bieten eine Vielzahl von Standardprofilen aus EPDM und NBR Vollmaterial so u.a.:

##### **als Lagerware:**

U-Profile aus EPDM (Lagerware - kurze Lieferzeit)

##### **als Produktionsware:**

EPDM-U-Profile und NBR-U-Profile

EPDM-e-Profile und NBR-e-Profile

EPDM-P-Profile und NBR-P-Profile

EPDM-Halbrund-Profile und NBR-Halbrund-Profile

EPDM-T-Profile und NBR-T-Profile

EPDM-Trapez-Profile und NBR-Trapez-Profile

**[→ ALLE EPDM/NBR-STANDARDPROFILE HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)**



## HokoRUB<sup>®</sup>

### Gummi-Formteile / Wunschprofile

21

Wir fertigen Gummi-Formteile aus unterschiedlichsten Materialien nach Ihren Wünschen, Maßen, Mustern.

**Die Produktion von Klein- und Großserien wie auch Prototypen ist eines unserer Spezialgebiete.**

Hier blicken wir auf eine langjährige Erfahrung zurück.

**Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir zudem auch die passende Dichtungslösung für Ihr Produkt.** Fragen Sie uns!

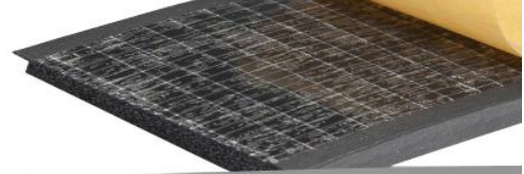
**Wir fertigen nach Zeichnung oder nach Muster.**

- Gummiformteile aus EPDM / APTK**  
*(sehr gute Alterungs-, Witterungs-, UV- und Ozonbeständigkeit)*
- Gummiformteile aus CR / Chloroprene Kautschuk**  
*(sehr gute Laugen- und Säurebeständigkeit, schwer entflammbar)*
- Gummiformteile aus NBR / Acrylnitril-Butadien-Kautschuk**  
*(sehr gute Öl- und Benzinbeständigkeit)*
- Gummiformteile aus SBR / Styrol-Butadien-Kautschuk**  
*(hohe Abriebfestigkeit, hoher Reißwiderstand)*

#### Einsatzmöglichkeiten

- Solarindustrie
- Automobilindustrie
- Hausgeräteindustrie
- Behälter- und Gehäusebau
- Maschinenbau
- Schiffsbau
- Schallschutzsysteme
- Tageslichtsysteme, Lichtbänder
- Fenster und Fassaden
- 
- [\*\*→ KONTAKT ODER ZEICHNUNG HOCHLADEN HIER DIREKT IM WEBSHOP\*\*](#)





## HokoFLUOR<sup>®</sup>

### FKM- / Fluormoosgummi Vierkantprofile

22

#### HokoFLUOR<sup>®</sup> extrudierte FKM-Vierkantprofile / FKM-Fluormoosgummistreifen - LAGERWARE

(mit gerundeten Kanten  $r = \text{ca. } 1\text{mm}$  und **geschlossenen Zellen und allseits mit Haut**) in **diversen Abmessungen ab Lager**. Auf Wunsch auch **einseitig selbstklebend ausrüstbar!**

#### Konformität Brandschutz: nach UL94V0

Dichtungen für Laborgeräte, Chemie- und Lackieranlagen, Ölindustrie, Petrochemie, Kraftstofftanks, Öltanks, Verbrennungs- und Feuerungsanlagen.

#### Beständig gegen:

- Säuren
- Fette
- Alkohole und Glykole
- aliphatische, aromatische und halogensubstituierte Kohlenwasserstoffe
- Diesel Kraftstoffe, Benzin, Öle und Hydraulikflüssigkeiten

Temperaturbeständigkeit bis +200°C im Dauerbetrieb - kurzfristig bis +250°C

(diese Temperaturangabe bezieht sich nur auf das FKM-Material, jedoch nicht auf die Selbstklebung!)

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

## HokoFLUOR<sup>®</sup>

### FKM- / Fluormoosgummi Rundschnüre

23

**HokoFLUOR<sup>®</sup> extrudierte FKM-Fluormoosgummi Rundschnüre / FKM-Schnüre - LAGERWARE**  
(mit geschlossenen Zellen und allseits mit Haut) in diversen Abmessungen ab Lager.

Konformität Brandschutz: nach UL94V0

Ø	Härte	Farbe	Mind. Menge	Artikelnr.
3,0	30° Shore A	schwarz	50 lfdm	640000001
4,0	30° Shore A	schwarz	50 lfdm	640000002
5,0	30° Shore A	schwarz	50 lfdm	640000003
6,0	30° Shore A	schwarz	50 lfdm	640000004
7,0	30° Shore A	schwarz	50 lfdm	640000005
8,0	30° Shore A	schwarz	20 lfdm	640000006
10,0	30° Shore A	schwarz	20 lfdm	640000007
12,0	30° Shore A	schwarz	10 lfdm	640000008
15,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000009
18,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000010
20,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000011
22,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000012
25,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000013
30,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000014
35,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000015
40,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000016
45,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000017
50,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000018
40,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000016
45,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000017
50,0	30° Shore A	schwarz	5 lfdm	640000018

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoFLUOR<sup>®</sup>

### FKM Vollmaterial Vierkantprofile

24

#### HokoFLUOR<sup>®</sup> FKM-Streifen / FKM-Vierkantprofile - LAGERWARE

Andere Qualitäten (z.B. **FDA-konform** / **konform nach EU 1935/2004** oder feuerfest nach **UL94-V0**), Sondermaße und andere Abmessungen auf Anfrage möglich.

**Auch einseitig oder doppelseitig selbstklebend ausrüstbar!**

Dichtungen für Laborgeräte, Chemieanlagen, Maschinen- und Gerätebau, Gas- und Ölleitungen.

#### Beständig gegen:

- Säuren
- Oxidationsmittel
- aliphatische, aromatische und halogensubstituierte Kohlenwasserstoffe
- Diesel Kraftstoffe, Benzin, Öle und Hydraulikflüssigkeiten

Temperaturbeständigkeit -15°C bis +200°C im Dauerbetrieb - kurzfristig bis +280°C.



[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

HokoFLUOR<sup>®</sup>

**HOKOSIL<sup>®</sup> UNTERNEHMENSGRUPPE**

HOKOSIL<sup>®</sup> Elastomertechnik GmbH | PLAZURA<sup>®</sup> Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | [www.hokosil.de](http://www.hokosil.de) – [www.plazura.de](http://www.plazura.de)  
(ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)



## HokoFLUOR<sup>®</sup>

### FKM Vollmaterial Rundschnüre

25

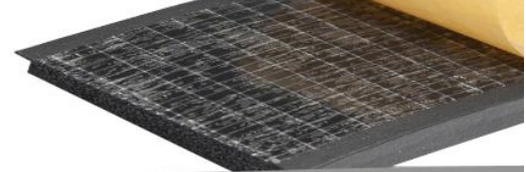
#### Original Viton<sup>®</sup> FKM-Schnüre / FKM-Rundschnüre - LAGERWARE

Andere Qualitäten (z.B. **FDA-konform / konform nach EU 1935/2004** oder feuerfest nach **UL94-V0**), Sondermaße und andere Abmessungen sowie Ringe endlos vulkanisiert oder mit Fluorelastomerkleber geklebt auf Anfrage möglich.

*Viton<sup>®</sup> ist ein eingetragener Markenname der Firma DuPont Elastomers*

Ø	Härte	Farbe	Mind. Menge	Artikelnr.
2,0	70° Shore A	schwarz	25 lfdm	620000001
2,5	70° Shore A	schwarz	25 lfdm	620000002
3,0	70° Shore A	schwarz	25 lfdm	620000003
3,5	70° Shore A	schwarz	15 lfdm	620000004
4,0	70° Shore A	schwarz	15 lfdm	620000005
4,5	70° Shore A	schwarz	15 lfdm	620000006
5,0	70° Shore A	schwarz	15 lfdm	620000007
5,33	70° Shore A	schwarz	15 lfdm	620000008
5,5	70° Shore A	schwarz	15 lfdm	620000009
6,0	70° Shore A	schwarz	10 lfdm	620000010
6,5	70° Shore A	schwarz	10 lfdm	620000011
7,0	70° Shore A	schwarz	10 lfdm	620000012
7,5	70° Shore A	schwarz	10 lfdm	620000013
8,0	70° Shore A	schwarz	10 lfdm	620000014
9,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000015
10,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000016
11,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000017
12,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000018
13,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000019
14,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000020
15,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000021
16,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000022
18,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000023
20,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000024
25,0	70° Shore A	schwarz	5 lfdm	620000025

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)



## HokoFLUOR®

### FKM Vollmaterial Rundschnüre mit FDA

26

#### Original Viton® FKM-Schnüre / FKM-Rundschnüre lebensmittelecht mit FDA - LAGERWARE

Sondermaße und andere Abmessungen sowie Ringe endlos vulkanisiert oder mit Fluorelastomerkleber geklebt auf Anfrage.

**Das Material ist konform nach FDA § 177.2600, 2008/95/EG, 2011/65/EG, UL94V0 und besonders gasundurchlässig! - PFOS frei**

*Viton® ist ein eingetragener Markenname der Firma DuPont Elastomers.*

Ø	Härte	Farbe	Mind. Menge	Artikelnr.
2,0	70° Shore A	schwarz	50 lfdm	625000001
3,0	70° Shore A	schwarz	50 lfdm	625000002
3,53	70° Shore A	schwarz	50 lfdm	625000003
4,0	70° Shore A	schwarz	25 lfdm	625000004
5,0	70° Shore A	schwarz	25 lfdm	625000005
5,33	70° Shore A	schwarz	15 lfdm	625000006
6,0	70° Shore A	schwarz	15 lfdm	625000007
8,0	70° Shore A	schwarz	10 lfdm	625000008
10,0	70° Shore A	schwarz	10 lfdm	625000009
12,0	70° Shore A	schwarz	10 lfdm	625000010

→ [HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

## HokoFLUOR<sup>®</sup>

### Viton<sup>®</sup> / FKM Vollmaterial Schläuche

27

#### Originale Viton-Schläuche und originale HOKOSIL<sup>®</sup> und FKM-Schläuche - Lagerware

Aktuell im Sortiment:

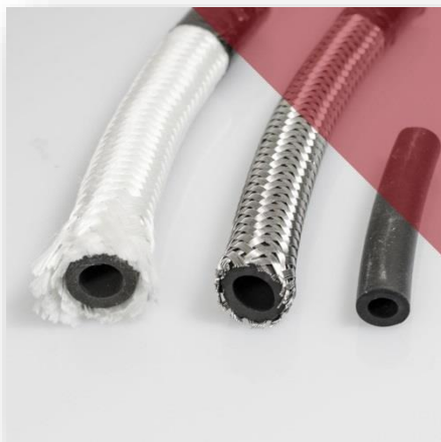
Fluorelastomerschläuche

FKM-Druckschläuche aus Vollmaterial mit Edelstahl- oder Glasgewebeumflechtung,

FKM-Schläuche mit FDA (lebensmittelkonform),

VITON<sup>®</sup>-Schläuche und FKM-Schläuche für peristaltische Pumpen.

VITON<sup>®</sup>-Schläuche mit FDA-Zulassung (lebensmittelecht)



[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

*Viton<sup>®</sup> ist ein eingetragener Markenname der Firma DuPont Elastomers.*



Beratung.: +49 (0)4334-27797-0  
E-Mail: info@hokosil.de  
Internet: www.hokosil.de

3 Mio. Silikonprofil-Variationen OHNE Werkzeugkosten | Persönliche Beratung | Dichtungen nach Wunsch | Flachdichtungen – Profildichtungen - Konfektion

## HokoFLUOR<sup>®</sup>

### Viton<sup>®</sup> / FKM Vollmaterial Wunschprofile

28

#### HokoFLUOR<sup>®</sup> FKM-Wunschprofile / FKM-Sonderprofile nach Maß / Zeichnung / Muster

Wir fertigen kundenspezifisch angefertigte FKM-Sonderprofile nach Wunsch, Maß und/oder eigener Zeichnung. Entweder aus Vollmaterial oder aus FKM-Schaum (Fluormoosgummi - extrudiert). Entsprechend Ihren individuellen Bedürfnissen und Anforderungen fertigen wir Klein- und Großserien. **Wir haben die Möglichkeiten nach Zeichnung und/oder Muster zu produzieren. Ebenfalls sind Prototypenfertigungen möglich!**

**Gemeinsam mit Ihnen entwickeln wir zudem auch die passende Dichtungslösung für Ihr Produkt.** Fragen Sie uns!

Die kundenspezifische anspruchsvolle Herstellung von Sonderprofilen ist eines unserer Spezialgebiete.



[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

*Viton<sup>®</sup> ist ein eingetragener Markenname der Firma DuPont Elastomers.*

HokoFLUOR<sup>®</sup>

**HOKOSIL<sup>®</sup> UNTERNEHMENSGRUPPE**

HOKOSIL<sup>®</sup> Elastomertechnik GmbH | PLAZURA<sup>®</sup> Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
Felder Straße 10 – 24796 Bredenebek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
(ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)

# HokoPLATE®

## Silikon- / Silikonschaum-Platten

Hier sehen Sie eine Auswahl unserer Silikon- und Silikonschaumplatten. Fast alle Platten sind auch mit **einseitiger oder doppelseitiger Selbstklebung** (Montagehilfe) ausrüstbar.

29

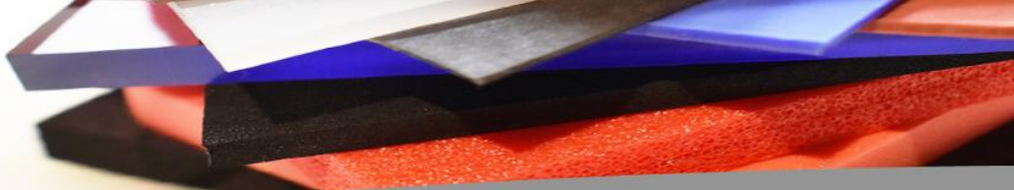
Material	Qualität	Härte in °Sh.A	Farbe	Verfügbare Stärken in mm	Breite in mm	Länge in mm
<b>Silikon</b>						
Silikon	FDA	40 ± 5	transparent	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.200	10.000
Silikon	FDA	40 ± 5	transparent	8.0, 10.0	1.200	5.000
Silikon	FDA	40 ± 5	rotbraun	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.200	10.000
Silikon	FDA	40 ± 5	rotbraun	8.0, 10.0	1.200	5.000
Silikon	FDA	50 ± 5	transparent	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.200	10.000
Silikon	FDA	50 ± 5	transparent	8.0, 10.0	1.200	5.000
Silikon	FDA	50 ± 5	rotbraun	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.200	10.000
Silikon	FDA	50 ± 5	rotbraun	8.0, 10.0	1.200	5.000
Silikon	FDA	60 ± 5	transparent	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.200	10.000
Silikon	FDA	60 ± 5	transparent	8.0, 10.0	1.200	5.000
Silikon	FDA	60 ± 5	rotbraun	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.200	10.000
Silikon	FDA	60 ± 5	rotbraun	8.0, 10.0	1.200	5.000
Silikon	FDA	60 ± 5	blau	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.200	10.000
Silikon	FDA	60 ± 5	blau	8.0, 10.0	1.200	5.000
Silikon	FDA	60 ± 5	schwarz	0.5, 1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.200	10.000
Silikon	FDA	60 ± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.200	5.000
<b>Silikonschaum</b>						
Silikonschaum	Standard	15 ± 5	natur/weiß/schwarz	1.5, 2.0, 2.5, 3.0, 3.5, 4.0, 5.0, 6.0, 7.0, 8.0, 10.0, 12.0,	1.000	10.000
Silikonschaum	Standard	15 ± 5	natur/weiß/schwarz	15.0	1.000	5.000
Silikonschaum	Standard	15 ± 5	natur/weiß/schwarz	20.0, 25.0, 30.0	1.000	1.000
Silikonschaum	<a href="#">FDA/EU1935/2004</a>	15 ± 5	natur/weiß	1.6, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	1.000	10.000
Silikonschaum	<a href="#">FDA/EU1935/2004</a>	15 ± 5	natur/weiß	10.0, 12.0	1.000	5.000
Silikonschaum	<a href="#">FDA/EU1935/2004</a>	15 ± 5	natur/weiß	15.0	1.000	1.000
Bisco® HT800	UL94V0 & FDA	15 ± 5	grau	0.8, 1.6, 2.4, 3.2	9.15	18.300
Bisco® HT800	UL94V0 & FDA	15 ± 5	grau	4.8, 6.4	9.15	12.200
Bisco® HT800	UL94V0 & FDA	15 ± 5	grau	8.0, 9.5, 12.7	9.15	6.100
Bisco® BF 1000W	UL94V0 & FDA	15 ± 5	weiß	1.6, 2.4, 3.2	9.15	18.300
Bisco® BF 1000W	UL94V0 & FDA	15 ± 5	weiß	4.8, 6.4	9.15	12.200
Bisco® BF 1000W	UL94V0 & FDA	15 ± 5	weiß	9.5, 12.7, 15.9, 19.1	9.15	6.100
Bisco® BF 1000W	UL94V0 & FDA	15 ± 5	weiß	25.1	9.15	3.000
Bisco® BF 2000	UL94V0 ultrasoft	15 ± 5	schwarz	3.2	9.15	18.300
Bisco® BF 2000	UL94V0 ultrasoft	15 ± 5	schwarz	4.8, 6.4	9.15	12.200
Bisco® BF 2000	UL94V0 ultrasoft	15 ± 5	schwarz	9.5, 12.7	9.15	6.100
<b>MF775</b>				<b>AUF ANFRAGE</b>		

[> HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

HokoPLATE®

HOKOSIL® UNTERNEHMENSGRUPPE

HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH | PLAZURA® Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
(ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)



Beratung.: +49 (0)4334-27797-0  
E-Mail: info@hokosil.de  
Internet: www.hokosil.de

3 Mio. Silikonprofil-Variationen OHNE Werkzeugkosten | Persönliche Beratung | Dichtungen nach Wunsch | Flachdichtungen – Profildichtungen - Konfektion

# HokoPLATE®

## EPDM- / EPDM/SBR-Platten

Hier sehen Sie eine Auswahl unserer EPDM-Platten. Fast alle Platten sind auch mit **einseitiger** oder **doppelseitiger Selbstklebung** (Montagehilfe) ausrüstbar. Wir führen auch Markenware wie SEMPERIT®.

30

Material	Qualität	Härte °Sh.A	Farbe	Verfügbare Stärken in mm	Breite in mm	Länge in mm
<b>EPDM</b>						
EPDM/SBR	EPDM/SBR	25 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0	1.400	10.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR	40 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR	50 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR	50 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
EPDM Rolle	EPDM/SBR	50 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000
EPDM Platte	EPDM/SBR	50 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	2.500
EPDM/SBR	Semperit E4580	50 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
EPDM/SBR	Semperit E4580	50 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
EPDM/SBR	Semperit E4580	50 ± 5	schwarz	8.0, 12.0, 15.0, 20.0	1.400	5.000
EPDM/SBR	Semperit E4580	50 ± 5	schwarz	25.0, 30.0, 40.0, 50.0	Anfrage	Anfrage
EPDM/SBR	EPDM/SBR ohne Einlage	65 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR ohne Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
EPDM/SBR Rolle	EPDM/SBR ohne Einlage	65 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000
EPDM/SBR Platte	EPDM/SBR ohne Einlage	65 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	2.500
EPDM/SBR	EPDM/SBR mit 1.Einlage	65 ± 5	schwarz	2.0	1.400	20.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR mit 1.Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR mit 2.Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
EPDM	Semperit E9566	70 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
EPDM	Semperit E9566	70 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
EPDM Rolle	Semperit E9566	70 ± 5	schwarz	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000
EPDM Platte	Semperit E9566	70 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50	1.400	2.500
EPDM/SBR	EPDM/SBR	80 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR	80 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR	80 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
EPDM/SBR	EPDM/SBR	80 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	Anfrage	Anfrage
EPDM Super	Semperit E9614	65 ± 5	schwarz	Auf Anfrage	Anfrage	Anfrage
EPDM Hitze/KTW	Semperit E628 Hitze/KTW	65 ± 5	schwarz	Auf Anfrage	Anfrage	Anfrage
EPDM Trinkwasser	Semperit E2514 Trinkwasser	65 ± 5	schwarz	Auf Anfrage	Anfrage	Anfrage
EPDM Brandschutz	Semperit E2441 Brandschutz	60 ± 5	schwarz	Auf Anfrage	Anfrage	Anfrage
EPDM/SBR L hell	EPDM/SBR	60 ± 5	hell/weiß/natur	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
EPDM/SBR L hell	EPDM/SBR	60 ± 5	hell/weiß/natur	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
EPDM/SBR L hell	EPDM/SBR	60 ± 5	hell/weiß/natur	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000

[→ HIER IM WEBSHOP DIREKT ANSEHEN](#)

HokoPLATE®

HOKOSIL® UNTERNEHMENSGRUPPE

HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH | PLAZURA® Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
(ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)



Beratung.: +49 (0)4334-27797-0  
 E-Mail: info@hokosil.de  
 Internet: www.hokosil.de

3 Mio. Silikonprofil-Variationen OHNE Werkzeugkosten | Persönliche Beratung | Dichtungen nach Wunsch | Flachdichtungen – Profildichtungen - Konfektion

## HokoPLATE®

### NR/SBR-Platten

31

Material	Qualität	Härte °Sh.A	Farbe	Verfügbare Stärken in mm	Breite in mm	Länge in mm
<b>NR/SBR</b>						
NR/SBR	NR/SBR	40 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR	NR/SBR	40 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
NR/SBR	NR/SBR	50 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR	NR/SBR	50 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
NR/SBR Rolle	NR/SBR	50 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0,50.0	1.400	5.000
NR/SBR Platte	NR/SBR	50 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0,50.0	Anfrage	Anfrage
NR/SBR	Semperit P9639	50 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR	Semperit P9639	50 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NR/SBR Rolle	Semperit P9639	50 ± 5	schwarz	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000
NR/SBR Platte	Semperit P9639	50 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0,50.0	1.400	5.000
NR/SBR	NR/SBR	65 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR	NR/SBR	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
NR/SBR Rolle	NR/SBR	65 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0,50.0	1.400	5.000
NR/SBR Platte	NR/SBR	65 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0,50.0	1.400	5.000
NR/SBR	NR/SBR mit 1. Einlage	65 ± 5	schwarz	2.0	1.400	20.000
NR/SBR	NR/SBR mit 1. Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
NR/SBR	NR/SBR mit 2. Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
NR/SBR	Semperit P9540	65 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR	Semperit P9540	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NR/SBR	Semperit P9540	65 ± 5	schwarz	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0,40.0, 50.0	1.400	5.000
NR/SBR	Semperit A9506	70 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR	Semperit A9506	70 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NR/SBR	Semperit A9506	70 ± 5	schwarz	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0	1.400	5.000
NR/SBR	Semperit A9506	70 ± 5	schwarz	40.0, 50.0	1.400	5.000
NR/SBR Platte	Semperit A9506	70 ± 5	schwarz	15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	2.500
NR/SBR	Semperit A9506 1. Einlage	70 ± 5	schwarz	2.0	1.400	20.000
NR/SBR	Semperit A9506 1. Einlage	70 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NR/SBR	Semperit A9506 1. Einlage	70 ± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000
NR/SBR	Semperit A9506 2. Einlage	70 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NR/SBR	Semperit A9506 2. Einlage	70 ± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000
NR/SBR	NR/SBR	80 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR	NR/SBR	80 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0	1.400	10.000
NR/SBR 45 L hell	Semperit A618	45 ± 5	hell	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR 45 L hell	Semperit A618	45 ± 5	hell	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NR/SBR 45 L hell	Semperit A618	45 ± 5	hell	8.0, 10.0	1.400	5.000
NR/SBR 60 hell	Semperit A621	60 ± 5	hell	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NR/SBR 60 hell	Semperit A621	60 ± 5	hell	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 10.0	1.400	10.000

[→ HIER DIREKT IM WEBSHOP ANSEHEN!](#)

HokoPLATE®

HOKOSIL® UNTERNEHMENSGRUPPE

HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH | PLAZURA® Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
 Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
 (ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)



## HokoPLATE®

### NBR/NR-, CR/SBR-Platten

32

Material	Qualität	Härte °Sh.A	Farbe	Verfügbare Stärken in mm	Breite in mm	Länge in mm
<b>NBR</b>						
NBR/NR	Semperit P627 FDA		hell	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NBR/NR	Semperit P627 FDA		hell	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NBR/NR	Semperit P627 FDA		hell	8.0, 10.0	1.400	5.000
NBR/NR	Semperit P627 FDA		hell	12.0, 15.0, 20.0	Anfrage	Anfrage
NBR GAS	Semperit P518 GAS Perbunan		schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NBR GAS	Semperit P518 GAS Perbunan		schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NBR Super	Semperit P534		schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
NBR Super	Semperit P534		schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
NBR Super	Semperit P534		schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000
<b>CR/SBR</b>						
CR/SBR	CR/SBR	40 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 0.8, 10.0	1.400	10.000
CR/SBR	CR/SBR	50 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
CR/SBR	CR/SBR	50 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 0.8, 10.0	1.400	10.000
CR/SBR	CR/SBR	50 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000
CR/SBR	Semperit N605	50 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
CR/SBR	Semperit N605	50 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
CR/SBR Rolle	Semperit N605	50 ± 5	schwarz	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000
CR/SBR Platte	Semperit N605	50 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	2.500
CR/SBR	CR/SBR	65 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
CR/SBR	CR/SBR	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
CR/SBR Rolle	CR/SBR	65 ± 5	schwarz	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000
CR/SBR Platte	CR/SBR	65 ± 5	schwarz	12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	2.500
CR/SBR	CR/SBR mit 1. Einlage	65 ± 5	schwarz	2.0	1.400	20.000
CR/SBR	CR/SBR mit 1. Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
CR/SBR	CR/SBR mit 1. Einlage	65 ± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000
CR/SBR	CR/SBR mit 2. Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
CR/SBR	CR/SBR mit 2. Einlage	65 ± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000
CR/SBR	Semperit N9581	65 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
CR/SBR	Semperit N9581	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
CR/SBR	Semperit N9581	65 ± 5	schwarz	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0	1.400	5.000
CR/SBR	Semperit N9581 mit 1. Einlage	65 ± 5	schwarz	2.0	1.400	20.000
CR/SBR	Semperit N9581 mit 1. Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
CR/SBR	Semperit N9581 mit 2. Einlage	65 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
CR/SBR	Semperit N9581 mit 2. Einlage	65 ± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000
CR/SBR	CR/SBR	80 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
CR/SBR	CR/SBR	80 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 0.8, 10.0	1.400	10.000
CR Super	Semperit N572	60 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
CR Super	Semperit N572	60 ± 5	schwarz	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
CR Super	Semperit N572	60 ± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000

[→ HIER DIREKT IM WEBSHOP ANSEHEN!](#)

HokoPLATE®

HOKOSIL® UNTERNEHMENSGRUPPE

HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH | PLAZURA® Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
 Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
 (ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)

## HokoPLATE®

### Hypalon-, FKM-, Butyl-, Para-, Polyurethan-Platten

33

Material	Qualität	Härte °Sh.A	Farbe	Verfügbare Stärken in mm	Breite in mm	Länge in mm
<b>Hypalon</b>	Hypalon 70	70 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 0.8, 10.0	1.400	10.000
<b>Butyl</b>						
Butyl	Butyl 70	70 ± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
Butyl	Butyl 70	70 ± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000
<b>FKM</b>						
FKM	FKM 75	75± 5	schwarz	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
FKM	FKM 75	75± 5	schwarz	8.0, 10.0	1.400	5.000
<b>Para</b>						
Para grau hochelast.	Semperit Para grau 160g	-	grau	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
Para grau hochelast.	Semperit Para grau 160g	-	grau	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
Para grau hochelast.	Semperit Para grau 160g	-	grau	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.400	5.000
Para beige hochelast.	Semperit Para grau 160g	-	beige	1.0, 1.5, 2.0	1.400	20.000
Para beige hochelast	Semperit Para grau 160g	-	beige	3.0, 4.0, 5.0, 6.0	1.400	10.000
Para beige hochelast	Semperit Para grau 160g	-	beige	8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0	1.400	5.000
<b>Polyurethan (PU)</b>						
Polyurethan Rolle	Polyurethan	70 ± 5	beige	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.000	2.000
Polyurethan Platte	Polyurethan	70 ± 5	beige	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.000	3.000
Polyurethan Rolle	Polyurethan	80 ± 5	beige	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.000	2.000
Polyurethan Platte	Polyurethan	80 ± 5	beige	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.000	3.000
Polyurethan Rolle	Polyurethan	90 ± 5	beige	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.000	2.000
Polyurethan Platte	Polyurethan	90 ± 5	beige	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	1.000	3.000
Polyurethan	Polyurethan	70 - 90	rotbraun/natur	1.0, 1.5, 2.0, 3.0, 4.0, 5.0, 6.0, 8.0, 10.0, 12.0, 15.0, 20.0, 25.0, 30.0, 40.0, 50.0	Anfrage	Anfrage

[→ HIER DIREKT IM WEBSHOP VON PLAZURA® ANSEHEN!](#)

**HokoPLATE®**

# HokoPLATE®

## FKM-/VITON®-Platten

34

Wir bieten eine große Auswahl an lagernden FKM-Platten und originalen Viton®-Rollenware / Viton®-Platten. Diese sind hervorragend geeignet für den gehobenen Einsatz! Gute Widerstandsfähigkeit gegen viele chemische Stoffe, Kraftstoffe, Öle und Alkohole.

Die originalen Viton®-Platten sind UL94V0-konform und teils mit FDA-Zulassung!  
Konformitäten, je nach Produkt: FDA §177.2600, 2002/95/EG, 2011/65/EG, UL94V0

**Sie bekommen bei uns Abschnitte Rollenbreite x Länge (nur ganze Längen-Meter) oder ganze Rollen/Platten.  
Doppelseitig / Beidseitig mit Selbstklebung ausgerüstete Platten können nicht gerollt werden!!!**

[→ HIER DIREKT IM WEBSHOP ANSEHEN!](#)

## Zellkautschuk-Platten

### HokoPLATE® Zellkautschuk-Platten aus EPDM - LAGERWARE

Hier sehen Sie eine Auswahl unserer lagernden EPDM Zellkautschukplatten / Zellkautschukmatten, diese sind innerhalb von 3 - 4 Tagen lieferbar. Hinweis: Die Platten sind stumpf auf Länge verklebt.

**Das Material ist geschlossenzellig und dichtet auch bei Beschädigungen weiterhin gegen Flüssigkeiten ab! Maximale Komprimierung ohne Beschädigungen des Materials zwischen 30% und 40%!**

Sie erhalten bei uns auch Zuschnitte wie Flachdichtungen, Ringdichtungen, Rahmendichtungen, Kreisdichtungen usw. aus den jeweiligen Platten. Mehr Informationen [→HIER](#)

Stärke in mm	Maße in mm	Farbe	Mind. Menge	Artikelnr.
2	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000001
3	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000002
4	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000003
5	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000004
6	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000005
7	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000006
8	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000007
10	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000008
12	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000009
15	2000 x 1000	schwarz	1 Stück	P330000010

[→ HIER DIREKT IM WEBSHOP ANSEHEN!](#)



## HokoCELL<sup>®</sup>

### Zellkautschuk-Profile

35

#### HokoCELL<sup>®</sup> Zellkautschuk-Profile

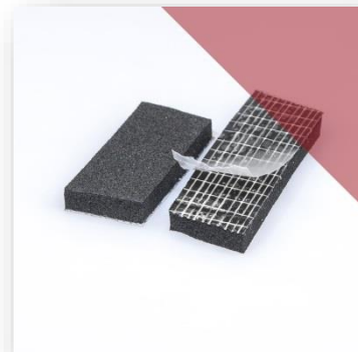
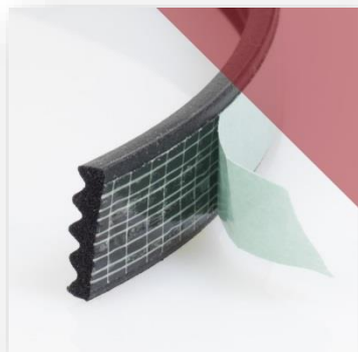
Hier finden Sie unsere Auswahl an Zellkautschukprofilen. Wir bieten (selbstklebende) Vierkantprofile, Kronenprofile und Hohlkammerprofile. Auf Anfrage erhalten Sie bei uns auch Zuschnitte nach Maß, beispielsweise als Plattenzuschnitt. **Mehr Informationen [→HIER](#)**

**Das Material ist geschlossenzellig und dichtet auch bei Beschädigungen weiterhin gegen Flüssigkeiten ab! Maximale Komprimierung ohne Beschädigungen des Materials zwischen 30% und 40%!**

Farbe: anthrazit

Toleranzen: DIN ISO 7715 Teil 5 P3 (Plattenmaterial stumpf auf Länge geklebt!)

**Andere Abmessungen und Werkstoffqualitäten auf Anfrage!**



**[→ HIER DIREKT IM WEBSHOP ANSEHEN!](#)**



Beratung.: +49 (0)4334-27797-0  
E-Mail: info@hokosil.de  
Internet: www.hokosil.de

3 Mio. Silikonprofil-Variationen OHNE Werkzeugkosten | Persönliche Beratung | Dichtungen nach Wunsch | Flachdichtungen – Profildichtungen - Konfektion

## HokoEDGE<sup>®</sup>

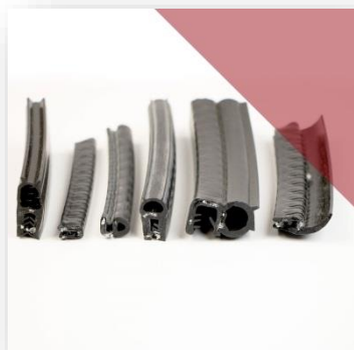
### Kantenschutz-Sortiment

36

#### HokoEDGE<sup>®</sup> Kantenschutzprofile

Einfach schützen, dichten und absichern!

Bei uns erhalten Sie eine Vielzahl von Kantenschützern - aus diversen Materialien und in verschiedenen Abmessungen, auch nach Brandschutznorm EN 45545. Sie erhalten bei uns Kantenschutzprofile aus PVC, SILIKON, TPE, EPDM, EPDM mit Moosgummi (Co-Extrusion), NBR und CR mit und ohne Metallband und mit Klemmbereichen von 1 mm bis 12mm. Andere Profile und Abmessungen erhalten Sie auch kundenspezifisch nach Ihren Wünschen von uns angefertigt.



[→ HIER DIREKT IM WEBSHOP ANSEHEN!](#)

**HokoEDGE<sup>®</sup>**

**HOKOSIL<sup>®</sup> UNTERNEHMENSGRUPPE**

HOKOSIL<sup>®</sup> Elastomertechnik GmbH | PLAZURA<sup>®</sup> Flachdichtungen – Platten – Zuschnitte - Rahmen – Höllrigl & Ahrends GbR  
Felder Straße 10 – 24796 Bredenbek – Deutschland | www.hokosil.de – www.plazura.de  
(ALLE ANGABEN OHNE GEWÄHR!)



Beratung.: +49 (0)4334 – 27797-33  
E-Mail: info@plazura.de  
Internet: www.plazura.de

3 Mio. Silikonprofil-Variationen OHNE Werkzeugkosten | Persönliche Beratung | Dichtungen nach Wunsch | Flachdichtungen – Profildichtungen - Konfektion

## PLAZURA® - Flachdichtungen

37

Ihr kompetenter Partner für die Entwicklung und Herstellung von Spezial- und Hochleistungsdichtungen.

**Wir fertigen große Serienproduktionen und ebenso kleinere Stückzahlen sowie Prototypen und Einzelanfertigungen. Schicken Sie uns Ihre Zeichnung, Ihre Maße oder ein Muster! Wir ermitteln das Material und die Härte.**

Ob Rahmen- oder Ringdichtungen (mit und ohne Lochkreisbohrung), Flachdichtungen, Kreisdichtungen, Plattenzuschnitte oder Abschnitte ? wir fertigen und liefern kundenspezifische Flachdichtungen jeglicher Art. Bei PLAZURA® finden Sie: Spezialdichtungen nach Maß und Zeichnung oder Muster, Flachdichtungen jeglicher Art in unterschiedlichen Farben, Shorehärten und Qualitäten wie bspw. hochtemperaturbeständig, lebensmittelecht nach EU 1935/2004 und FDA konform nach §177.2600 sowie mit KTW-Zulassung und/oder BfR-Zulassung für die Lebensmittelindustrie.

Wir bieten Ihnen hochwertige, vor allem speziell angefertigte Produkte aus Silikon, Silikonschaum, EPDM, CR, NBR, SBR, Novapress®, Klingersil®, PVC, PU, Semperit®, Moosgummi oder Zellkautschuk, FKM, PTFE, diversen leitfähigen Kunststoffen, Elektro-Isolierstoffen sowie Kunststoffschäumen uvm. Sie bekommen von uns die bestmögliche persönliche Beratung, um auch individuelle Lösungen für Ihr spezielles Dichtungsanliegen zu finden. Hierfür stehen Ihnen unsere kompetenten Kundenberater und Techniker mit ihrer langjährigen Erfahrung zur Seite.

**DICHT! Beieinander!** lautet das Motto, denn seit September 2016 gehört die Firma PLAZURA® als eigenständiges Unternehmen zur **HOKOSIL® Unternehmensgruppe** und bildet damit einen ebenso starken wie zuverlässigen Partner in der Elastomertechnik. Sie suchen extrudierte Silikonprofile, Vierkantprofile oder Rundschnüre aus einem vorhandenen Standardrepertoire ohne Werkzeugkosten? Kein Problem! Wir leiten Ihre Anfrage intern weiter. Bei uns finden Sie Ihre Lösung - ganz egal welche Anforderungen Sie an Ihr Produkt stellen.

[→ HIER IHRE FLACHDICHTUNG ONLINE KONFIGURIEREN!](#)





## Dienstleistungen und Konfektionierungen

38

**HOKOSIL® und PLAZURA® bieten folgende Dienstleistungen und Konfektionierungen:**

### **Selbstklebungen**

Ausrüstung von Profilen, Platten und Streifen mit Selbstklebung als Montagehilfe

Heiß- und Kaltvulkanisation

Verkleben von Rundschnüren, (Sonder-) Profilen und Schläuchen zu Rahmen und Ringen

Vulkanisation von Profilen als Stoß-, Film- und Eckenvulkanisation

### **Schneiden und Stanzen**

Schneiden und Ablängen von Rundschnüren, Schläuchen und Profilen zu individuellen Fixlängen

Stanzen von individuellen Dichtungen nach Maß, Zeichnung oder Muster

Wasserstrahlschnitt, Hackschnitt, Kreismesserschnitt, Plotterschnitt, Handzuschnitt

### **Anfertigungen**

kundenspezifische Produktion von Dichtungen jeglicher Art wie Flachdichtungen und extrudierte Profildichtungen

3-D Druck für Prototypenerstellung

Entwicklung und Herstellung von Spezial- und Hochleistungsdichtungen

### **Beratungen**

Beratungen vornehmlich per E-Mail und Telefon

Besuche, Besichtigungen und Beratung vor Ort



Beratung.: +49 (0)4334-27797-0  
E-Mail: info@hokosil.de  
Internet: www.hokosil.de

3 Mio. Silikonprofil-Variationen OHNE Werkzeugkosten | Persönliche Beratung | Dichtungen nach Wunsch | Flachdichtungen – Profildichtungen - Konfektion

## Kleber / Primer / Scheren

39

Wir haben eine ansprechende Auswahl an verschiedenen Klebern und Primern. Diese sind dafür geeignet, dass Sie Ihre Profile selbst anforderungsspezifisch verkleben können:

- Silikonkleber (Standard, FDA/1935/2004, hochtemperaturbeständig (Semicosil))
- Fluorelastomerkleber für Produkte aus FKM
- TPE-Kleber
- CR/EPDM-Kleber
- Primerlösung

Des Weiteren haben wir exklusiv für Sie eine Auswahl an Industriescheren / Profilscheren zusammengestellt, so dass das Schneiden von Dichtprofilen und der Einbau leichter von der Hand gehen. Hierbei kooperieren wir regional mit dem norddeutschen Hersteller LÖWE®. Eine Region - Ein Anliegen!

Profitieren Sie von Spitzenqualität zu fairen Preisen.



[→ KLEBER HIER DIREKT IM WEBSHOP ANSEHEN!](#)

[→ SCHEREN HIER DIREKT IM WEBSHOP ANSEHEN!](#)

## Toleranzen

### Voll-/Weichgummiprofile (Querschnitte)

DIN ISO 3302-1		Grenzabmaße in mm +/-		
Nennmaß-bereich	Klasse E1 (fein)	Klasse E2 (mittel)	Klasse E3 (grob)	
> 0 - 2,50	± 0,20	± 0,35	± 0,50	
> 2,50 - 4,0	± 0,25	± 0,40	± 0,70	
> 4,00 - 6,3	± 0,35	± 0,50	± 0,80	
> 6,30 - 10,0	± 0,40	± 0,70	± 1,00	
> 10,0 - 16,0	± 0,50	± 0,80	± 1,30	
> 16,0 - 25,0	± 0,70	± 1,00	± 1,60	
> 25,0 - 40,0	± 0,80	± 1,30	± 2,00	
> 40,0 - 63,0	-	± 1,60	± 2,50	
> 63,0 - 100,0	-	± 2,00	± 3,20	

### Fixlängen-Toleranzen (Gummi)

DIN ISO 3302-1		Grenzabmaße in mm +/-		
Nennmaß-bereich	Klasse L1 (fein)	Klasse L2 (mittel)	Klasse L3 (grob)	
> 0 - 40	± 0,70	± 1,00	± 1,60	
> 40 - 63	± 0,80	± 1,30	± 2,00	
> 63 - 100	± 1,00	± 1,60	± 2,00	
> 100 - 160	± 1,30	± 2,00	± 3,20	
> 160 - 250	± 1,60	± 2,50	± 4,00	
> 250 - 400	± 2,00	± 3,20	± 5,00	
> 400 - 630	± 2,50	± 4,00	± 6,30	
> 630 - 1000	± 3,20	± 5,00	± 10,00	
> 1000 - 1600	± 4,00	± 6,30	± 12,50	
> 1600 - 2500	± 5,00	± 10,00	± 16,00	
> 2500 - 4000	± 6,30	± 12,50	± 20,00	
> 4000 -	± 0,16%	± 0,32%	± 0,50%	

### Voll-/Weichgummi Platten + Plattenartikel

DIN ISO 7715 T5 / 3302-1		Grenzabmaße in mm +/-		
Nennmaß-bereich	Klasse P1	Klasse P2	Klasse P3	
> 0 - 1,60	± 0,20	± 0,20	± 0,40	
> 1,60 - 4,0	± 0,20	± 0,30	± 0,40	
> 4,00 - 6,3	± 0,20	± 0,40	± 0,50	
> 6,30 - 10	± 0,30	± 0,50	± 0,60	
> 10 - 25	± 0,30	± 0,60	± 0,80	
> 25 - 40	± 0,40	± 0,80	± 1,00	
> 40 - 63	± 0,50	± 1,00	± 1,50	
> 63 - 100	± 0,60	± 1,20	± 2,00	
> 100 - 160	± 0,80	± 1,40	± 2,50	
> 160 - 250	± 1,00	± 1,60	± 3,00	
> 250 - 400	± 1,60	± 2,50	± 5,00	
> 400	± 0,50%	± 0,80%	± 1,50%	



## Zulassungen, Verordnungen

41

### EU 1935/2004

EU- Anforderungen EU 1935/2004 Positiv-Liste für Rohstoffe

(BfR-(EU) Lebensmittelkontakt: Man unterscheidet unter Verwendungsbedingungen Kategorie 1-4

- 1.) Langzeitkontakt über 24h , großflächige Dichtungen, Migrationstest
  - 2.) Mittlere Kontaktzeit 24h , Dichtungen für Dampfkochtöpfe, Migrationstest
  - 3.) Kurzzeitkontakt 10min, Dichtungen für Milchverarbeitungsmaschinen, Migrationstest
  - 4.) Unbedeutender Kontakt , Dichtungen für Rohrleitungen, kein Migrationstest
- EU-Anforderungen 1935/2004 Konformität (Gummi, Silikone) nicht spezifische geregelte Materialien  
EU-Anforderungen 1935/2004 / 2023/2006 entspricht („good manufacturing practice, GMP“) QS

### FDA - § 177.2600

Positiv-Liste für Rohstoffe

Hierunter finden sich Werkstoffe für den Einsatz im Lebensmittel und Pharmabereich. Detailanforderungen müssen in Bestellungen und Anfragen spezifiziert werden. FDA konform,

Die FDA - Richtlinien Lebensmittelkontakt: CFR21.177.2600 ( Verwendungsklassen )

- A.) Trockene Lebensmittel (A-D) good manufacturing practice, GMP“
- B.) Wässrige Lebensmittel (A-E) Migrationstest mit Destilliertes Wasser, zulässige Grenzwerte
- C.) Fettige Lebensmittel (A-F) Migrationstest mit n-Hexan, zulässige Grenzwerte

### EU-Verordnung 10/2011

EU-Verordnung 10/2011 Kunststoffe (PTFE) Liste Zusatzstoffe, zulässige Grenzwerte

Test: Berührungsdauer und Berührungstemperatur

### (KTW) Elastomerleitlinie ELL

Werkstoffe die für Anwendungen im Trinkwasserbereich (Kalt-, Warm- und Heißwasser) eingesetzt werden müssen.

### BfR

Das Bundesinstitut für Risikobewertung (BfR) ist eine wissenschaftliche Einrichtung im Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV).

[http://www.bfr.bund.de/de/bfr\\_empfehlungen\\_zu\\_materialien\\_fuer\\_den\\_lebensmittelkontakt-447.html](http://www.bfr.bund.de/de/bfr_empfehlungen_zu_materialien_fuer_den_lebensmittelkontakt-447.html)

### DVGW

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches. Je nach Spezifikation kommen Werkstoffe zur Anwendung, die für Gasgeräte und –anlagen, Gasversorgungs- und Gasfernleitungen oder Trinkwasserinstallationen geeignet sein müssen.

### USP

Bezeichnet Werkstoffe für die Anwendung im medizinischen und pharmazeutischen Bereich. Hier sind die Anforderungen zu spezifizieren (z.B. USB Class I bis VI, USP Class 26 , Kapitel 87 und 88).



### **NSF**

Bezeichnet Freigaben im Lebensmittel- und Sanitärbereich nach Vorgaben der National Sanitation Foundation.

### **3-A Sanitary**

Bezeichnet Werkstoffe die Anwendung in hygienischen Anlagen der Molkerei- und Lebensmittelindustrie finden. Klassen I bis IV der 3-A Sanitary Standard Inc..

### **BAM**

Werkstoffe die für Anwendungen im Sauerstoffarmaturenbereich und anderen Sauerstoffanlagenteilen geeignet sein müssen.

### **WRAS**

Freigaben für Kunststoffe die im Kontakt mit Trinkwasser nach Britischem Standard BS 6920 kommen (Water Regulations Advisory Scheme).

### **REACH**

Die **Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-Verordnung)** ist eine EU-Chemikalienverordnung, die am 1. Juni 2007 in Kraft getreten ist. REACH steht für **Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals**, also für die Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung von Chemikalien.

### **RoHS**

Die EU-Richtlinie **2011/65/EU** dient der Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten. Sie regelt die Verwendung und das Inverkehrbringen von Gefahrstoffen in Elektrogeräten und elektronischen Bauelementen.

### **PAK-Freiheit**

Frei von Polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen.

### **ADI-frei**

Frei von Inhaltsstoffen tierischen Ursprungs.

### **Reinraumlösungen oder LABS Frei Reinigung**

Werkstoffe die unter Reinraumbedingungen gefertigt werden müssen. Die genauen Vorgaben müssen bei Anfragen beziehungsweise Bestellungen genau definiert werden.

Reinigungsleitung wird mit einem LABS Test nachgewiesen.

### **UL 94 - Klassen**

Die Vorschrift **UL94** „*Tests for Flammability of Plastic Materials for Parts in Devices and Appliances*“ (Tests zur [Brennbarkeit](#) von Kunststoffen für Teile in Geräten und Anwendungen) der Underwriters Laboratories (UL) beschreibt ein Verfahren zur Beurteilung und Klassifizierung der Brennbarkeit von Kunststoffen.



## Impressum

43

Angaben gemäß / informations according to: § 5 TMG (Telemediengesetz):

**HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH**

Felder Straße 10  
24796 Bredenbek  
Deutschland / Germany

Telefonnummer: +49 (0) 4334 – 27797-0

E-Mail: [info@hokosil.de](mailto:info@hokosil.de)

Web: <http://www.hokosil.de>

<http://www.silikondichtungstechnik.de> / <http://www.Silikon-Profile.com>

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gemäß / VAT-No (USt-ID-Number) according to: §27a Umsatzsteuergesetz:

USt.-IdNr.: DE311291890

Handelsregister: Amtsgericht Kiel, HRB 18410 KI

Gerichtsstand/Sitz der Gesellschaft: Bredenbek - Deutschland / court of justice of the city of Bredenbek (Germany)

D-U-N-S® - Nr.: 31-425-5491

Vertretungsberechtigte und persönlich haftende geschäftsführende Gesellschafter in alphabetischer Reihenfolge:  
(personally liable managing partners / CEOs / CFOs in alphabetic order):

**Jörg Ahrends (CEO), René Höllrigl (CEO/CFO)**

**HOKOSIL®, HokoSOFT®, HokoFLEX®, HokoRUB®, HokoPLATE®, HokoFLUOR®, HokoMOOS®, HokoEDGE®, HokoFLAT®, HokoCELL®, HokoPLAST®, SEMASOFT®**, sind markenrechtlich geschützte Warenzeichen. **Dritten ist es untersagt**, Produkte oder Dienstleistungen unter den o.g. Namen / Marken ohne unsere Einwilligung zu bewerben oder zu verkaufen.

*HOKOSIL®, HokoSOFT®, HokoFLEX®, HokoRUB®, HokoPLATE®, HokoFLUOR®, HokoMOOS®, HokoEDGE®, HokoFLAT®, HokoCELL®, HokoPLAST®, SEMASOFT® are registered trademarks. Third parties are prohibited from selling products or services under the above Promote or sell names / brands without our consent.*

Die **HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH** ist ein 100-prozentiges Unternehmen der **HOKOSIL® Unternehmensgruppe**.  
*The HOKOSIL® Elastomertechnik GmbH is a wholly owned subsidiary of HOKOSIL® Unternehmensgruppe.*

**Unsere Angebote richten sich ausschließlich an Unternehmer (gewerbliche Nutzer) bzw. Händler.  
Kein Verkauf an Verbraucher/Endkunden, sprich Privatpersonen im Sinne des § 13 BGB.**

*Our offers are aimed exclusively at entrepreneurs (commercial users) or dealers. No sale to consumers / end customers and private persons in the sense of § 13 BGB.*

**Alle Angaben in diesem Katalog sind ohne Gewähr und nach bestem Wissen gemacht.**