

Magnetisches Silikongummi

Maskierungen / Abdeckungen für plane Flächen

Einseitig magn. Silikongummi / Rolle: 1 m x 10 m
 Max. Temperatur-Intervall: 315 °C
 Temperaturbeständigkeit bis max.: 230 °C



- Vergleichbare physikalische Eigenschaften wie normales Silikongummi
- Lieferung von der Rolle *oder* Zuschnitte auf Maß zzgl. Rüst- u. Schnittkosten

Art.-Nr.	Stärke mm	Preis / m ²
H-DSM10	1	178,50 €

Fragen Sie bei größeren **Mengen** nach einem **Angebot!**

Magnetfolie

Maskierungen / Abdeckungen für plane Flächen

Rolle: 1 m x 10 m
 Für Prozesstemperaturen: < 70 °C

- Lieferung von der Rolle *oder* Zuschnitte auf Maß
- zzgl. Rüst- u. Schnittkosten

Art.-Nr.	Stärke mm	Preis / m ²
H-DPM10	0,9	130,40 €



Schnittkosten decken die Arbeits- u. Maschinenkosten ab, die anfallen, wenn wir die Rollenware für Sie konfektionieren. Für einfache Abschnitte von der Rolle fallen keine Kosten an.

Rüstkosten 22,00 €

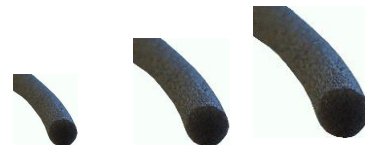
Schnittkosten € / Stück:

0,05 € < 1000 St.
 0,03 € > 1001 St.

PE-Rundschnüre / Fugendichtschnüre

Maskierungen / Abdeckungen Gewindebohrungen

Weicher, formrückbildender PE-Schaum
 Max. Einsatz-Temperatur: 60 °C



- Zum Füllen von Fugen
- Spart Fugen- u. Spachtelmasse
- Beim Nasslackieren zum Abdichten von (Gewinde-) Bohrungen geeignet
- Für Nass- u. Feuchträume und im Außenbereich nach **DIN 18540** einsetzbar.
- **Preise zzgl. Frachtkosten, da sperriges Gut!**

Art.-Nr.	Ø mm	L / m	Preis €
A-45061	6	5 x 100	69,00 €
A-45045	6	2.500 lfd.	255,00 €
A-45062	8	5 x 100	86,00 €
A-45046	8	1.500 lfd.	179,00 €
A-45063	10	5 x 100	88,00 €
A-45047	10	1.150 lfd.	159,80 €
A-45064	15	5 x 100	145,00 €
A-45065	20	5 x 50	99,00 €
A-45066	25	5 x 50	151,00 €
A-45067	30	5 x 25	89,00 €
A-45068	40	135 lfd.	124,00 €
K-5550042	50	100 lfd.	168,00 €

Temperaturbeständige Dichtmassen
 → S. 5.402, 10.208 – 10.210, 10.455

Temperaturbeständige Spachtelmassen
bis 220 °C überpulverbar
OK-STEINL Pulverlackspachtel®
 ALU RL-1040 → S. 10.401
 Grau RL-10402 → S. 10.402



Testen Sie unsere Produkte unter tatsächlichen Bedingungen!