

Technische Daten**Transportschutzpads**

Art. Nr. 191907

Abstandhalter aus Zellgummi, als rutschfeste Unterlage und Stossdämpfer bei Herstellung, Lagerung und Transport von Produkten aus Glas, Kunststoff, Metall und schutzbedürftigen Oberflächen. Sie sind selbsthaftend, rückstandsfrei ablösbar mit einer mittleren Belastungsgrenze. Speziell geeignet für den Transport von Kunststofffenstern.



Abmessung	Verpackung	Preis
7 x 30 x 30 mm	2000 Pads / Rolle 4 Rollen / Karton	

Andere Abmessungen auf Anfrage !

Technische Daten

Transportschutzpad**Art. Nr. 191907**

Material und Eigenschaften:	Abstandhalter aus Zellgummi, als rutschfeste Unterlage und Stossdämpfer bei Herstellung, Lagerung und Transport von Produkten aus Glas, Kunststoff, Metall und schutzbedürftigen Oberflächen. Sie sind selbsthaftend, rückstandsfrei ablösbar mit einer mittleren Belastungsgrenze. Speziell geeignet für den Transport von Kunststoffenstern.
Ausführung:	In Rollen a 2000 Pads
Lieferbare Farben:	schwarz
Lieferbare Dicken:	7 oder 10 mm
Lieferbare Abmessung:	30 x 30 mm
Material:	EPDM-Zellgummi
Stauchhärte:	60 – 90 kPa
Druckverformungsrest bei 23°C (DIN 53517)	45 – 60 %
70°C	75 – 90 %
Schwund linear 24 h bei + 70°C und 10 mm Dicke	Max. 6%
Wasseraufnahme: (DIN 53428)	Max. 5%
Korrosionsverhalten: (DIN 53428)	Sehr gut / auf blankem Silber: starke Korrosion mit breiter Korona Auf blankem Kupfer: starke Korrosion mit breiter Korona
Weichmacherbeständigkeit:	gut
Temperaturbereich:	-30°C bis + 80°C
Die Angaben über die Produkteigenschaften entsprechen unseren Erfahrungen und technischen Daten unserer Zulieferer. Sie entbinden den Abnehmer nicht von anwendungsbezogenen Eignungsprüfungen. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeine Verkaufsbedingungen.	