

Technische Daten

Vorlege- / Distanzband „Super“

Art. Nr. 1114 weiss / 1119 schwarz

Strahlenvernetzter Polyäthylen Schaum, geschlossenzellig, Rohdichte 33 Kg/m³, alterungsbeständig, weichmacherfrei, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen, mässige Rückstellkraft, gut komprimierbar. Die Rollen sind einseitig selbstklebend, zugverstärkt und so gewickelt, dass die klebende Fläche zur schnellen Montage freiliegt.



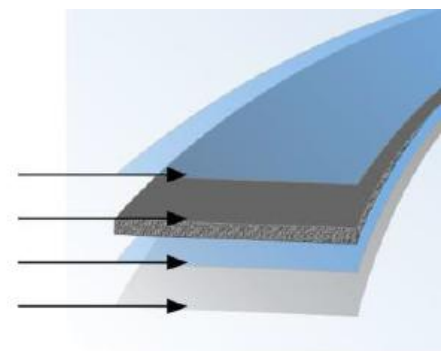
Dicke	Länge	Farbe	Rollenbreite					
			6 mm Rolle	9 mm Rolle	12 mm Rolle	15 mm Rolle	19 mm Rolle	25 mm Rolle
2 mm	20 m	weiss/schwarz						
3 mm	20 m	weiss/schwarz						
4 mm	10 m	weiss/schwarz						
5 mm	10 m	weiss/schwarz						
6 mm	10 m	weiss/schwarz						

Rollen pro Karton	50	33	25	20	15	12
-------------------	----	----	----	----	----	----

Andere Abmessungen auf Anfrage!

Produktaufbau

Haftklebstoff, Synthetikautschuk
 Träger, PE-Schaum, anthrazit oder weiss
 Kaschierklebstoff
 Zugverstärkung, silikonisierte PO-Folie, transparent



Vorlege-/Distanzband „Super“
Art. Nr. 1114 weiss / 1119 schwarz

Material und Eigenschaften:	Strahlenvernetzter Polyäthylenschaum, geschlossenzellig, Rohdichte 33 Kg/m ³ , alterungsbeständig, weichmacherfrei, verträglich mit den handelsüblichen Dichtstoffen, mässige Rückstellkraft, gute Komprimierbarkeit	
Ausführung:	In Rollen, einseitig selbstklebend, zugverstärkt und so gewickelt, dass die klebende Fläche zur schnellen Montage freiliegt.	
Lieferbare Farben:	weiss und schwarz	
Lieferbare Dicken:	2, 3, 4, 5, 6 mm	
Lieferbare Breiten:	6 - 1000 mm	
Abdeckung:	Keine	
Polyäthylenschaum:	geschlossenzellig, strahlenvernetzt, lösungsmittelfrei	
Brandschutz:	leicht entflammbar (keine Brandschutzausrüstung)	
Klebstoff:	Synthesekautschuk-Hotmelt	
Raumgewicht:	33 kg/m ³	
Stauchhärte:	bei 25 % 35 kPa / bei 50 % 100 kPa	
Druckverformungstest	22h bei 23°C und 25% Stauchung 0.5 h nach Entlastung = 20% 24 h nach Entlastung = 10%	DIN EN ISO 1856-C
Wärmeleitfähigkeit:	bei 40°C = 0.038 W/mk	ISO 8302
Verarbeitungstemperatur:	+10° C bis +30° C	
Temperaturbeständigkeit:	-40° C bis 50° C	
Witterungsbeständigkeit:	sehr gut	
Alterungsbeständigkeit:	sehr gut	
UV-Beständigkeit:	sehr gut	
Plexiglasverträglichkeit:	sehr gut	
Umweltverträglichkeit:	gut	
<p>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 Verkaufsbedingungen.</p>		