

DISTANZBAND

Beschreibung: Strahlenvernetzter Polyethylenschaum, verträglich mit handelsüblichen Dichtstoffen, mässige Rückstellkraft.

Anwendung: Einseitig klebend, zugverstärkt und so gewickelt, dass die klebende Fläche zur schnellen Montage freiliegt.



Technische Daten			
Klebstoff	Kautschukkleber	Toleranz	DIN 7715 grob
Klebstoffträger	PE-Schaum	Alterungsbeständigkeit	gut
Raumgewicht	ca. 33kg/m ³ DIN 53420	Schwitzwasserbeständigkeit	sehr gut
Stauchhärte bei 40% Verformung	8N/cm ² DIN 53577	Ökologie	sehr emissionsarm
Schälwiderstand	>12N/25mm (Materialbruch) AFERA 4001 P11	Verarbeitungstemperatur	+5°C bis +40°C
Zugfestigkeit	0,42N/mm ² DIN 53571	Temperaturbeständigkeit	- 30°C bis + 85°C
Bruchdehnung	176% DIN 53571	Lagerung	+ 5°C bis + 25°C

Bewährte Eigenschaften: Ausgeprägte Handlichkeit, gut komprimierbar, einfach zu verarbeiten, da kein Liner, enthält keine Lösemittel, weichmacherfrei

Verarbeitung: Oberflächen müssen trocken, frei von Trennmitteln, wie Fetten, Ölen, Tensiden, Schmutz und Staub sein. Das Distanzband ist spannungsfrei auf den Untergrund aufkleben. Mit Hartgummiroller gut anrollen. Durch stärkeres Andrücken lässt sich die Haftung erhöhen. Das Band erreicht die volle Klebekraft nach ca. 24 Stunden.

Lieferform Distanzband anthrazit:			
Dicke in mm	Breite in mm	Anzahl Meter pro Rolle	Anzahl Meter pro Karton
2	9	20	660
2	20	20	300
3	9	20	660
3	12	20	500
3	15	20	400
4	9	20	660
4	12	20	500
4	15	20	400
5	9	10	330
5	12	10	250
5	15	10	200
6	9	10	250
8	12	10	250
8	15	10	200



Lieferform Distanzband weiss:			
Dicke in mm	Breite in mm	Anzahl Meter pro Rolle	Anzahl Meter pro Karton
3	9	20	660
3	12	20	500
3	15	20	400
4	9	20	660
4	12	20	500
4	15	20	400
5	9	10	330
5	12	10	250
5	15	10	250
6	9	10	330
6	12	10	250
8	9	10	700
8	12	10	250

Unsere technischen Richtlinien sollen nach bestem Wissen beraten, sie beruhen auf zuverlässigen Versuchsreihen und praktischer Erfahrung. Die darin enthaltenen Angaben und Daten halten wir für zuverlässig, sie sind aber unverbindlich. Vor einer Verwendung dieses Produktes sind entsprechende Eigenversuche vorzunehmen, um sicherzustellen, dass das Produkt die geforderten Bedingungen erfüllt. Es gilt das jeweils neueste Produktdatenblatt, das von uns angefordert werden sollte. Im Übrigen verweisen wir auf unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.