

Tape-Team GmbH
 Landshuter Str. 11
 85716 Unterschleißheim
 Tel.: +49 (0)89 / 829153-00
 Fax: +49 (0)89 / 2092 6242
 info@tape-team.de

Abdecken
Abdichten
 Abschirmen
 Befestigen

Bündeln
 Dämmen
 Fixieren
 HVOF - Strahlen

Isolieren
 Kaschieren
 Kennzeichnen
 Markieren

Maskieren
 Schützen
 Sichern
 Splicen

Ummanteln
 Verbinden
 Verpacken

Datenblatt

Beschreibung

Offenzelliger Polyurethanester-Schaumstoff mit Gelegezweischenträger, einseitig klebend mit PE-Abdeckfolie versehen. Stark komprimierbar und sehr anschmiegsam. Lösemittelfrei. Gute Temperatur- und Alterungsbeständigkeit. Überdehnungsschutz durch Polyesterlegele. Langrollen oder Spulen sind auch lieferbar.

Anwendung

Vielseitig einsetzbares Dichtungsband.

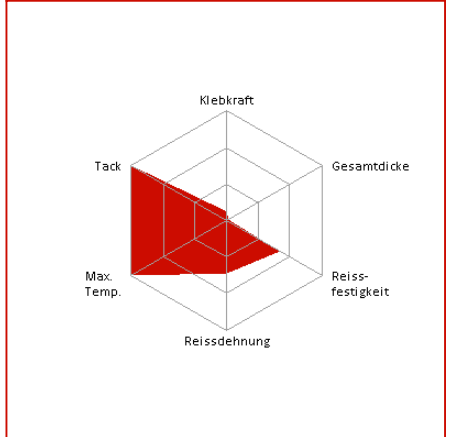
Art.Nr. 80000
PU-Schaumstoffband

Datum: 03.07.2013
 Autor:
 (Produktmanagement)
 Geprüft: Sebastian Stipl
 (Qualitätsmanagement)

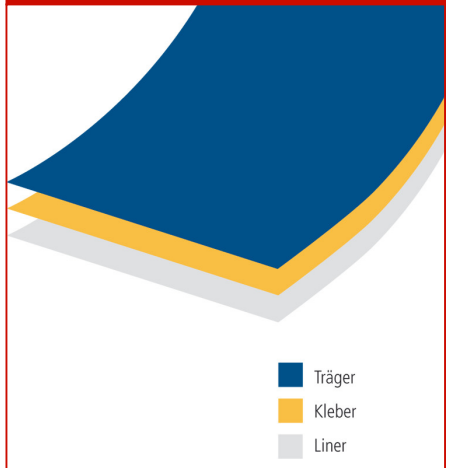
Eigenschaften

Eigenschaft	Methode	Wert	Einheit	Bemerkung
Klebertyp	Acrylat			
Klebkraft		4	N/cm	> 4 N/cm ☐DIN EN 1939
Auftragsgewicht				
Anfangsklebkraft				
Klebertyp (2. Seite)				
Klebkraft (2. Seite)				
Auftragsgewicht (2. Seite)				
Anfangsklebkraft (2. Seite)				
Träger	Schaum			Polyurethanester-Schaumstoff
Trägerdicke				
Scherfestigkeit				
Gesamtdicke		100		
Reissfestigkeit		180	N/cm	
Reissdehnung		240	%	>=240 % ☐DIN EN ISO 1798
Durchschlagfestigkeit				
Spez. Widerstand				
Abdeckung				
Abdeckungsdicke				
Trennwert				
Abrollkraft				
Min. Temperatur		-30	°C	
Max. Temperatur		100	°C	
Höchsttemperatur (kurzfristig)			°C	
(verfügbare) Farben	anthrazit, weiß			
(verfügbare) Längen	10		m	
(verfügbare) Breiten	6, 9, 10, 12, 15, 19, 25, 50		mm	und 1000 mm
Rollenkerndurchmesser			mm	
Weitere Varianten				
Klebstoffzwischensträger	Polyesterlegele			
Raumgewicht		28 +/- 4 kg/m³		DIN EN ISO 845
Zugfestigkeit		>=180 kPa		DIN EN ISO 1798
Stauchhärte bei 40 % Verformung		4,6 +/- 0,7 kPa		DIN EN ISO 3386-1

Performance



Schichtaufbau



Alle technischen Angaben sind Mittelwerte und stellen keine Spezifikation dar. Unsere Produkte sind in der Praxis bewährte Qualitätsprodukte und werden ständig strengen Kontrollen unterzogen. Alle Hinweise und Empfehlungen geben wir nach bestem Wissen aufgrund unserer Erfahrungen. Da die Einsatzbedingungen stets unterschiedlich sind, empfehlen wir die Eignung der Produkte durch eigene Versuche zu erproben.