

Sucotape Fugenbänder

Fugenbänder für dichte Anschlüsse und Dehnfugen

Sucotape Fugenbänder bestehen aus der sogenannten Dehnzone bzw. Anschlussbahn und je nach Anwendung aus einem Vliesrandstreifen für den sicheren Anschluss an Bitumen oder SUCOFFIX-EP - Epoxyspachtelmasse. Bahnenstöße und Übergänge können einfach und sicher vor Ort mit Heißluft geschweißt werden.

Anwendung / Einsatzgebiete SUCOTAPE

- SUCOTAPE T-ER 300
einseitiger Dichtanschluss Tiefgaragendecke - Wand,- Sockelabdichtung,- Fundament - aufgehendes Mauerwerk, Blechloser Abschluss bei Kunststoffabdichtungen aus TPO
- SUCOTAPE ER 350
einseitiger Dichtanschluss Tiefgaragendecke - Wand,- Sockelabdichtung,- Fundament - aufgehendes Mauerwerk, Blechloser Abschluss bei Kunststoffabdichtungen aus PVC
- SUCOTAPE B 500
Dehnfugenband Bitumenabdichtung, Dehnfugenband Brückenabdichtung
- SUCOTAPE E 220
Dehnfugenband zum Anschluss mit Sucofix EP Spachtelmaße

E = Vliesrand für Epoxi Spachtelmasse

B = Vliesrand für Heißbitumen

R = Folienrand als Abschluss oder zur Verschweißung mit Dichtungsbahnen


Sucotape Fugenbänder

Technische Daten

Technische Daten		Sucotape
Rollenlänge	BE-300, E-220, B-500, BR-500 ER-350, T-ER-300	30,00 m 20,00 m
Breite	BE-300, T-ER-300 E-220 ER-350 B-500, BR-500	300 mm 220 mm 350 mm 500 mm
Dicke	Alle Bändertypen EN 1849-2	1,6 mm
Wasserdampfdiffusionsw.	SIA V280	$\mu = 17.000$
Wasserdichtheit	EN 1928/B	10 bar
Gebrauchstemperatur:		-25°C -+80°C
Zugfestigkeit:	BE-300, E-220, B-500: ER-350, BR-500, T-ER-300 EN ISO 527-1	> 10 N/mm ² > 6,5 N/mm ²
Bruchdehnung	BE-300, E-220, B-500: ER-350, BR-500, T-ER-300 EN ISO 527-1	> 250 % > 200 %
Wurzelbeständigkeit	SIA V280	Erfüllt
Nahtfestigkeit	DIN 16 726	Bruch neb. Naht
Mechanische Durchschlagfest.	SIA V280	>650mm Fallh.
Thermische Alterung Biegetest Künstliche Bewitterung	SIA V280 SIA V280 SIA V280	Erfüllt <-25 °C , 5000 Stunden
Max.zulässige Dehn - bewegungen unter Dauerlast	BE-300 E-220, B-500	± 5 mm ± 20 mm

Sucotape Fugenbänder

Leistungserklärung DoP

1. Produkt-Typ	Sucotape	
2. Typ, Charge, Serie	siehe Produktetikett	
3. Verwendungszweck	Fugenbänder Anschlussbänder	
4. Name des Herstellers	-	
5. Kontakt Bevollmächtigter	AMANN die DachMarke GmbH Industriestraße 1, A-6971 Hard	
6. System zur Überprüfung der Leistung	System 2+	
7. Notifizierte Stelle hEN (für harmonis. Norm)	Notifizierte werkseigene Produktionskontrolle Zertifizierungsstelle/Prüflabor	
8. Notifizierte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	Wasserdampfdiffusionsw.	$\mu = 17.000$
	Zugfestigkeit	$> 6,5 \text{ N/mm}^2$
	Bruchdehnung	$> 200 \%$
	Wasserdampfdurchlasswiders.	$\mu = 17.000$
	Falzverhalten bei tiefer Temp.	$< -25 \text{ }^\circ\text{C}$
10. Erklärung	<p>Die Leistung des Produktes gemäß der Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist der Hersteller gemäß Nummer 4 oder der Bevollmächtigter gemäß Nummer 5</p> <p>Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter</p>  <p>Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016</p>	