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	30,00 m
	ER-350, T-ER-300	20,00 m
Breite	BE-300, T-ER-300	300 mm
	E-220	220 mm
	ER-350	350 mm
	B-500, BR-500	500 mm
Dicke	Alle Bändertypen EN 1849-2	1,6 mm
Wasserdampfdiffusionsw.	SIA V280	μ = 17.000
Wasserdichtheit	EN 1928/B	10 bar
Gebrauchstemperatur:		-25°C -+80°C
Zugfestigkeit:	BE-300, E-220, B-500:	> 10 N/mm²
	ER-350, BR-500, T-ER-300 EN ISO 527-1	> 6,5 N/mm²
Bruchdehnung	BE-300, E-220, B-500:	> 250 %
	ER-350, BR-500, T-ER-300 EN ISO 527-1	> 200 %
Wurzelbeständigkeit	SIA V280	Erfüllt
Nahtfestigkeit	DIN 16 726	Bruch neb. Naht
Mechanische Durchschlagfest.	SIA V280	>650mm Fallh.
Thermische Alterung	SIA V280	Erfüllt
Biegetest	SIA V280	<-25 °C ,
Künstliche Bewitterung	SIA V280	5000 Stunden
Max.zulässige Dehn –	BE-300	± 5 mm
bewegungen unter Dauerlast	E-220, B-500	± 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. Notifizerte Stelle ETA (Europ.Techn Bewertung)	-	
9. Erklärte Leistung	Wasserdampfdiffusionsw.	$\mu = 17.000$
	Zugfestigkeit	> 6,5 N/mm²
	Bruchdehnung	> 200 %
	Wasserdampfdurchlasswiders.	$\mu = 17.000$
	Falzverhalten bei tiefer Temp.	<-25 °C
10. Erklärung	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	
	Unterzeichnet für den Hersteller/Bevollmächtigter Marius Amann, Geschäftsführer Hard, 20.5.2016	