

Koramic Vapour Stop 2S

Dampfbremse



Koramic Vapour Stop 2S ist eine extrem robuste Dampfbremse mit einem Sd-Wert grösser als 100 Meter, ausgerüstet mit einem integrierten Selbstklebestreifen, der als Verarbeitungshilfe dient. Die Bahn besteht aus einer gewebeverstärkten Polyolefinbeschichtung, die mit einem Dämmfliess kaschiert ist. Sie eignet sich speziell für aussen gedämmte Systeme wobei sie als schützende Bauzeitabdichtung direkt auf die Schalung verlegt werden kann.

Technische Daten		Einheit	Wert	Norm
Material			Polyolefin (2-lagig)	
Einbau			mit mind. 100 mm Überlappung	
Masse	m		1.5 x 50	
Flächengewicht	g/m ²		140 / ± 10 g/m ²	EN 1849-2
S _d -Wert	m		> 100	EN 1931
Brandverhalten	Euroklasse		E	EN 13501-1
Höchstzugkraft	längs	N / 5 cm	850	DIN EN 12311-2
	quer	N / 5 cm	650	DIN EN 12311-2
Höchstzugkraftdehnung	längs	%	30	DIN EN 12311-2
	quer	%	20	DIN EN 12311-2
Weiterreisswiderstand längs/quer	N		320/300	EN 12310-1
Temperaturbeständigkeit	°C		-30 bis +80	
Scherwiderstand der Fügenähte	N		50	EN 12317-2
Wasserdichtheit			bestanden bei 2 kPa	EN 1928
Dauerhaftigkeit gegen Alterung			bestanden	EN 1928
Dauerhaftigkeit gegen Chemikalien			bestanden	EN 1928, Anhang C
Freibewitterung			max. 4 Wochen (Mitteleuropa)	EN 1928, Anhang C

Zubehör



KoraTech Multi-Tape



KoraTech Inside-Tape
Kraftpapier mit Acrylat-Dispersion



KoraTech Multi-Fi
1K-MS-Polymer-Klebmasse

Material	Acrylatkleber mit Gitterverstärkung einseitig	Kraftpapier mit Acrylat-Dispersion	1K-MS-Polymer-Klebmasse
Länge pro Rolle	25 m	40 m	Härte 58 Shore A
Breite	60 mm	60 mm	V-Temp 5 bis 40°C
Dicke	0,3 mm	0,3 mm	Kartusche 330 ml
Verpackung	12 Rollen/Karton	8 Rollen/Karton	12 Kartuschen/Karton

Es gelten die allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen der ZZ Wancor AG.

Die Kennwerte im vorliegenden Produktdatenblatt entsprechen dem derzeitigen Entwicklungsstand unserer Produkte und verlieren bei Erscheinen einer Neuauflage ihre Gültigkeit. Vergewissern Sie sich, dass Sie jeweils die neueste Ausgabe dieser Information verwenden. Die Eignung des Produktes ist nicht verbindlich für Einzelfälle besonderer Art. Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr. Änderungen behalten wir uns vor.

