



WFP Rubberflex Spezialvlies

Polyester- / Polypropylenfaservlies zur Rissüberbrückung Exzellente Materialpenetration

Produktbeschreibung	WFP Rubberflex Spezialvlies ist ein extra entwickeltes Polyester- /Polypropylen Nadelfaservlies mit materialverstärkenden und rissüberbrückenden Eigenschaften.	
Anwendungsbereich	WFP Rubberflex Spezialvlies wird als Verstärkungseinlage in allen Beschichtungen mit WFP Rubberflex 1K eingesetzt. Es führt zur Verstärkung der gesamten Beschichtung und führt zu exzellenten Reissfestigkeiten. Darüber hinaus dient es zur Schichtdickenkontrolle.	
Eigenschaften	<ul style="list-style-type: none">- Nadelfaservlies- Hohe Reissfestigkeit- Exzellente Penetration des Beschichtungsstoffes- Rissüberbrückend- Einfache Montage- „Made in Germany“	
Technische Daten	Material:	Polyester / Polypropylen
	Dicke:	ca. 0,7 mm
	Gewicht:	ca. 110 gr/m ² (DIN EN 29073-1)
	Höchstzugkraft N/5cm	längs: 160 (DIN EN 29073-3)
		quer: 250 (DIN EN 29073-3)
	Höchstzugdehnung in %	längs: 65 (DIN EN 29073-3)
		quer: 85 (DIN EN 29073-3)
	Luftdurchlässigkeit l/m ² x s:	1305 (DIN EN 9237)
Lieferform	15 cm x 50 m	(W130915)
	20 cm x 50 m	(W130920)
	andere Abmessungen auf Anfrage	
Lagerfähigkeit	unbegrenzt (trocken)	

Verarbeitung

Vorbereitung des Untergrundes

WFP Rubberflex Spezialvlies wird ausschliesslich in die erste Beschichtungslage von WFP Rubberflex 1K eingebettet.

Material

WFP Rubberflex Spezialvlies wird unmittelbar nach auftragen der ersten Beschichtungslage von WFP Rubberflex 1K in die noch frische Beschichtung eingelegt, eingetaucht bzw. eingepresst. Unmittelbar danach kann der Auftrag der zweiten Beschichtungslage erfolgen.

WFP Rubberflex Spezialvlies darf sich auf keinen Fall mit Wasser tränken. Somit ist auf Kondensatbildung zu achten.

Bemerkungen

Die Angaben entsprechen dem derzeitigen Stand der Entwicklung. Sie erheben keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Eine fachgerechte und damit erfolgreiche Verarbeitung der Produkte unterliegt nicht unserer Kontrolle. Eine Gewährleistung kann deshalb nur für die Güte der Produkte, nicht jedoch für die Verarbeitung übernommen werden. Es liegt in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung unserer Produkte für seinen Zweck zu bestimmen. Vorversuche sind empfohlen.