

BauderLIQUITEC Vlies PV165

Produktdatenblatt

Produktbeschreibung:	Vlieseinlage für BauderLIQUITEC PU System	
Anwendung:	Abdichtungen, entsprechend DIN 18531 und DIN 18533	
Farbe:	weiß	
Bauaufsichtliche Zulassung:	In Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PU System	
Artikel-Nummer:	Rollenbreite 15 cm	Nr.: 23300015
	Rollenbreite 21 cm	Nr.: 23300021
	Rollenbreite 26 cm	Nr.: 23300026
	Rollenbreite 31 cm	Nr.: 23300031
	Rollenbreite 50 cm	Nr.: 23300050
	Rollenbreite 105 cm	Nr.: 23300105

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Dicke	TPA 1 (Anl. An ISO 9073 T.1)	mm	1,30
Gewicht	TPA 1 (Anl. An ISO 9073 T.1)	g/m ²	165
Rollenlänge	-	m	50
Höchstzugkraft längs	TPA 1 (Anl. An ISO 9073 T.1)	N/5 cm	330
Höchstzugkraft quer	TPA 1 (Anl. An ISO 9073 T.1)	N/5 cm	350
Gefahrstoff	EU-Richtlinie 1907/2006	-	-
Gefahrgut	GGVS	-	-

Die angegebenen Werte sind statistisch ermittelt und können Toleranzen aufweisen.

BauderLIQUITEC Vlies PV165

Produktinformationsblatt

Verfahren der Verwendung:	Polyestervlies Trägereinlage für BauderLIQUITEC PU System	
Anwendung:	Abdichtungen, entsprechend DIN 18531 und DIN 18533	
Farbe:	weiß	
Artikel Nummer	Rollenbreite 15 cm	Nr.: 23300015
	Rollenbreite 21 cm	Nr.: 23300021
	Rollenbreite 26 cm	Nr.: 23300026
	Rollenbreite 31 cm	Nr.: 23300031
	Rollenbreite 50 cm	Nr.: 23300050
	Rollenbreite 105 cm	Nr.: 23300105
Bauaufsichtliche Zulassung:	In Verbindung mit dem BauderLIQUITEC PU System	

Produktbeschreibung

Das BauderLIQUITEC Vlies PV165 ist ein Spezialkunstfaservlies, das auf den BauderLIQUITEC PU Flüssigkunststoff abgestimmt ist. Während der Verarbeitung mit dem Flüssigkunststoff ermöglicht es eine Schichtdickenkontrolle und hat in der ausgehärteten Abdichtung eine verstärkende und rissüberbrückende Wirkung.

Einsatzbereiche

BauderLIQUITEC Vlies PV165 wird als Armierung und zur Sicherstellung von Mindestschichtdicken mit BauderLIQUITEC PU Flüssigkunststoff zu qualitativ hochwertigen, flexiblen und rissüberbrückenden Abdichtungen verarbeitet.

Leistungsbeschreibung

Das Vlies wird einlagig und vollständig mit BauderLIQUITEC Flüssigkunststoff gesättigt verarbeitet. Stöße werden mindestens 5 cm überlappt.

Beachten Sie bitte unsere weiteren Produktdatenblätter und Verarbeitungshinweise.

Lagerung

BauderLIQUITEC Vlies PV165 vor Feuchtigkeit und Schmutz geschützt, trocken und möglichst liegend lagern.

Entsorgung

Unbehandeltes Produkt kann mit dem Hausmüll entsorgt werden.