

Bauder Schutzvlies WB 300

Produktdatenblatt

Verfahren der Verwendung:	Kunstfaservlies aus PES/PP als Trenn- und Schutzlage für alle Kunststoffdachsysteme, bohrfest
Oberfläche	weiß
Artikel Nummer	6900 1310

Eigenschaft	Prüfverfahren	Einheit	Anforderung
Sichtbare Mängel	DIN EN 1850-2	-	keine sichtbaren Mängel
Länge	-	m	60
Breite	-	m	2
Flächenbezogene Masse / Gewicht	DIN EN 29073-1	kg/m ²	0,3 +/- 0,03
Dicke	DIN EN 29073-2	mm	2 +/- 0,5
Höchstzugkraft	DIN EN 29073-3	N/50 mm	> 120
Höchstzugkraftdehnung	DIN EN 29073-3	%	> 30
Baustoffklasse	DIN 4102 Teil 1		B2
UV Bestrahlung (1000 h)	DIN EN 1297		Keine Verfärbung
Thermische Verfestigung	-	-	kalandriert

Anwendung:

Auf Holzschalung / Holzwerkstoffen unter allen Bauder Kunststoffdachbahnen zur Bestätigung der Harten Bedachung (beständig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme)

Trennlage und Ausgleichsschicht Bauder Schutzvlies WB 300, Flächegewicht 300 g/m², bohrbar, liefern und auf dem Untergrund lose zur nachfolgenden mechanischen Befestigung verlegen.
Stöße 10 cm überlappen