

Geotextil PES weiß Bohrfest B2 250g/m²

Technisches Datenblatt

Schutz- und Speichervlies PES weiß Bohrfest B2 250g/m²

Produkt- beschreibung:	Einschichtiges Schutzvlies. Bestehend aus 100% Polyester. Durch die beidseitige thermische Verfestigung ist es bohrbar und Zug- und reißfest. Frei von Klebstoffen und Metallen, chemischen Bindemittel, langzeitbeständig gegen Wasser, Algen, Pilze, Beton, Bitumen und unverrottbar.
Haupt- anwendungen:	Als Schutzvlies, als Trennvlies, als Verstärkung.

Technische Daten		Norm	Einheit	PES Bohrfest B2 300
Rohstoff		--	--	100% PES
Masse pro Flächeneinheit		DIN EN ISO 9864	g/m ²	250
Schichtdicke bei 2 kPa		DIN EN ISO 9863-1	mm	2,1
Höchstzugkraft	längs	DIN EN ISO 10319	kN/m	7,5
	quer	DIN EN ISO 10319	kN/m	9,3
Höchstzugkraft-Dehnung	längs	DIN EN ISO 10319	%	47%
	quer	DIN EN ISO 10319	%	68%
Stempeldurchdrückkraft		DIN EN ISO 12236	kN	1,5
Geotextilrobustheitsklasse (GRK)			GRK	3
Baustoffklasse		DIN 4102 - 1		B2
Lieferformen				
Länge			lfm	50
Breite			m	2
m ² /Rolle			m ²	100
Gewicht/Rolle			kg	30

Die aufgeführten technischen Daten sind Richtwerte, die bei Prüfinstituten erzielt wurden.