

Witec PES Schutz- vlies 300 g/m²

Hochwertiges mechanisch und thermisch verfestigtes Polyesterschutzvlies als Schutzlage für Dach- und Dichtungsbahnen.

BAHNENTYP UND EINSATZGEBIETE

Witec PES Schutzvlies	Aus Polyesterfasern
Bahnenbreite	2.300 mm
Bahnenlänge	50 m
Nennstärke	1,8 mm (+/- 0,5 mm)
Gewicht	300 g/m ² (+/- 20 g/m ²)
Farbe	Weiß
Baustoffklasse	B2 nach DIN 4102
Höchstzugkraft	> 5 kN/m
Robustheitsklasse	GRK5
Bohrfestigkeit	Gegeben
Herstellung	Mechanisch und thermisch verfestigt
Anwendungsgebiete	Als Trenn- und Schutzvlies nach DIN 18531-2, DIN 18532-3-5, DIN 18533-1,18534-2 und DIN 18535-1 geeignet, z.B als: <ul style="list-style-type: none">▪ Schutzlage zu rauen Untergründen▪ Schutzlage zu Folgeschichten z. B. Kiesauflast oder Gründach



Stand: 01/2024. Erstellung nach letztem technischen Stand und Wissen.
Technische Änderungen aufgrund von Weiterentwicklungen sind möglich. Technischer Stand: 04/2023.

Technische Beratung

Wolfin

T 06104 800 1040

E awt.beratung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4
61440 Oberursel

bmigroup.de