

# Witec PES Schutz- vlies 300 g/m<sup>2</sup>

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 <sup>2</sup> (+/- 20 g/m <sup>2</sup> )
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"><li>▪ Schutzlage zu rauen Untergründen</li><li>▪ Schutzlage zu Folgeschichten z. B. Kiesauflast oder Gründach</li></ul>



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](mailto:awt.beratung.de@bmigroup.com)

### BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2-4  
61440 Oberursel

[bmigroup.de](http://bmigroup.de)