

PE-Schutzvlies

Produkteigenschaften: Mechanisch verfestigtes Stapelfaservlies (Nonwoven) aus Recycling-Mischfasern.
Hauptbestandteil: Polyester
Farbe: weiß-natur

Gewicht	Breite	Länge	Rolleneinheit	Höchstzugkraft
150 g/m ²	2 m	100 lfm	200 m ² /Rolle	ca. 0,8 kN/m
200 g/m ²	2 m	100 lfm	200 m ² /Rolle	ca. 1,5 kN/m
300 g/m ²	2 m	50 lfm	100 m ² /Rolle	ca. 3,5 kN/m
500 g/m ²	2 m	50 lfm	100 m ² /Rolle	ca. 4,2 kN/m

PE-Schutzvlies (bohrbar)

Produkteigenschaften: Mechanisch verfestigtes Stapelfaservlies thermisch verfestigt, bohrbar. Geeignet als Trennschicht zwischen Drainagekies und Humus bei Dachbegrünungen.
Farbe: weiß

Gewicht	Breite	Länge	Rolleneinheit	Höchstzugkraft
150 g/m ²	2 m	100 lfm	200 m ² /Rolle	ca. 2,4 kN/m
200 g/m ²	2 m	50 lfm	100 m ² /Rolle	ca. 2,5 kN/m
300 g/m ²	2 m	50 lfm	100 m ² /Rolle	ca. 3,4 kN/m

Dieses Blatt dient lediglich zur allgemeinen Information. Die technischen Informationen geben unseren derzeitigen Kenntnisstand und unsere Erfahrungen wieder. Eignung und richtiger Einbau des Produktes ist für den jeweiligen Anwendungsfall, vor Beginn der Arbeiten, zu prüfen. Die beschriebenen Einsatzbereiche können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen und erfolgen daher ohne Haftung. Irrtümer, technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.

PE-Schutzvlies März 2016

Firma Bruno Machacek GmbH & Co KG
Oberfeldstraße 159
4600 Wels
t.: +43 7242 62916 0
f.: +43 7242 62916 8000
m.: info@machacek.at