

RF SAUG- UND KAPILLARVLIES 500 K

Zum Schutz der Dachabdichtung bei Dachbegrünungen mit gleichzeitiger Trenn- und Wasserspeicherfunktion, sowie besonders guter Saug- und Kapillarwirkung.

<i>Material</i>	PES
<i>Farbe</i>	weiß
<i>Nennstärke</i>	ca. 3,6 mm
<i>Flächengewicht</i>	ca. 500 g/m ²
<i>Wasserspeicherkapazität</i>	ca. 4,0 l/m ²
<i>Höchstzugkraft längs/Quer</i>	10/25 kN/M (EN ISO 10319)
<i>Öffnungsweite</i>	0,066 mm (EN ISO 12956)
<i>Stempeldurchdruckkraft</i>	2600 N (EN ISO 12236)
<i>Wasserdurchlässigkeit senkrecht zur Ebene</i>	0,80 10 ⁻³ l/ms gem. EN ISO 12958
<i>Vertikale Wasserdurchlässigkeit</i>	37 l/s m ² (EN ISO 11058)
<i>Lieferform</i>	Rollenware 2x35 m = 70 m ² 420 m ² /Palette 80 x 120 cm
<i>Mechanisch verfestigt</i>	Ja
<i>Detektorgeprüft und verrottungsfest</i>	Ja
<i>Lagerung</i>	trocken und UV geschützt
<i>Liefermenge</i>	min. 70 m ²



Funktion

- Einbau unter dem Begrünungsaufbau direkt auf der Dachabdichtung als Schutz- und Speichervlies u. a. auch wegen der Vermeidung von Pfützenbildung bei Dachunebenheiten.
- Oberhalb von Dränebenen zur flächigen Wasserverteilung im Zusammenhang mit Bewässerungseinrichtungen oder Retentionsdächern.
- Verfügt über eine Europäische Technische Bewertung (ETA-13/0557) als Bestandteil der Optigrün Systemlösungen.

Ausschreibung

Liefern und einbauen des RF Saug- und Kapillarlies RMS 500K als Trenn- und Wasserspeicherfunktion mit guter Saug- und Kapillarwirkung. Material PES, ca. 3,6 mm, Flächengewicht 500 g, mechanisch verfestigt, verrottungsfest, detektorgeprüft, Wasserspeicherkapazität ca. 4 l/m².

Bei den obengenannten Daten handelt es sich um Werte, die unter Laborbedingungen erzielt worden und unterliegen einer gewissen Fertigungstoleranz. Technische Änderungen und Druckfehler vorbehalten.