

RF STUOIA CAPILLARE 500 K

Stuoia in poliestere, per la protezione dell'impermeabilizzazione con funzione di separazione e di accumulo idrico e con buona capacità assorbente e capillare.

<i>Materiale</i>	PES
<i>Color</i>	bianco
<i>Spessore</i>	ca. 3,6 mm
<i>Peso</i>	ca. 500 g/m ²
<i>Capacità di accumulo idrico</i>	ca. 4,0 l/m ²
<i>Resistenza alla trazione logn/trasv.</i>	10/25 kN/m (EN ISO 10319)
<i>Apertura di filtrazione O₉₀</i>	0,066 mm (EN ISO 12956)
<i>Resistenza al punzonamento statico</i>	2600 N (EN ISO 12236)
<i>Permeabilità all'acqua piano</i>	0,80 10-3 l/m s (EN ISO 12958)
<i>Permeabilità all'acqua verticale</i>	37 l/s m ² (EN ISO 11058)
<i>Fornitura</i>	rotolo 2x35 m= 70 m ² 420 m ² /bancale 80x120
<i>Consolidato meccanicamente</i>	si
<i>Imputrescibile</i>	si
<i>Magazzinaggio</i>	Asciutto e protetto
<i>Quantità fornitura</i>	min. 96 m ²



Funzione

- Installazione direttamente sull'impermeabilizzazione del tetto come strato protettivo e di stoccaggio, anche per prevenire la formazione di pozzanghere su tetti irregolari.
- Sopra i piani di drenaggio per la distribuzione dell'acqua su una vasta area in connessione con sistemi di irrigazione o tetti di ritenzione.
- Con valutazione tecnica europea (ETA-13/0557) come parte delle soluzioni di sistema Optigrün.

Testo di capitolato

RF Stuoia capillare RMS 500K fornire e posare sec. indicazione di progetto. Funzione: protezione e separazione, con una buona azione assorbente e capillare. Materiale PES, ca. 3,6 mm, peso 500 g/m², consolidato meccanicamente, imputrescibile, testato da rilevatori, capacità di accumulo idrico ca. 4 l/m².

I valori riportati corrispondono alla media dei risultati ottenuti da laboratori esterni accreditati con un livello di confidenza del 95%. L'azienda si riserva la facoltà di apportare modifiche alla presente scheda tecnica senza alcun preavviso e non si assume alcuna responsabilità relativamente all'utilizzo delle informazioni in essa contenute e all'uso del prodotto.