

RF STRATO DI PROTEZIONE E SCORRIMENTO SGL 500

Stuoia speciale per proteggere l'impermeabilizzazione del tetto con funzione combinata di separazione e scorrimento. Adatto come strato di scorrimento sotto tetti carrabili, grazie allo strato di scorrimento laminato in combinazione con il lo strato di scorrimento TGF 0,2.

<i>Materiale</i>	PP (Feltro) e LDPE (Laminato)
<i>Spessore</i>	ca. 3,5 mm
<i>Peso</i>	ca. 500 g/m ²
<i>Resistenza alla trazione</i>	longitudinale: ≥ 15 kN/m (DIN EN 10319) trasversale: ≤ 30 kN/m (DIN EN 10319)
<i>Meccanicamente consolidato</i>	sì
<i>Resistente alle intemperie</i>	2 settimane
<i>Fornitura</i>	Rotolo 2,00x30 m = 60 m ² 480 m ² /bancale 80x120 cm
<i>Quantità fornitura</i>	min. 60 m ²



Funzione

- Come strato protettivo e di separazione sull'impermeabilizzazione del tetto.
- In combinazione con un secondo strato (ad esempio strato di scorrimento TGF 0,2 mm), da utilizzare contemporaneamente come strato protettivo e scorrevole sotto le aree carrabili.

Testo di capitolato

RF Stuoia di protezione- separazione e scorrimento SGL 500, fornire e posare sotto elementi di drenaggio carrabili, in combinazione con lo strato di scorrimento TGL 0,2. Materiale 100% PP, spessore ca. 4 mm, peso 500 g/m², colore bianco, consolidato meccanicamente, imputrescibile, riciclabile.

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.