

RF STRATO DI SCORRIMENTO TGF 0,2

Strato di scorrimento sotto elementi di drenaggio pedonali e/o carrabili (FKD 10, FKD 12, FKD 25 plus, FKD 60BU).

<i>Materiale</i>	Polietilene riciclato (PE)
<i>Spessore</i>	ca. 0,2 mm (200 μ)
<i>Peso</i>	ca. 185 g/m ²
<i>Coefficiente dinamico di attrito radente</i>	0,097 (DIN 53375)
<i>Compatibile con bitume e polistirolo</i>	si
<i>Imputrescibile</i>	si
<i>Riciclabile</i>	si
<i>Resistenza ai raggi UV</i>	no
<i>Fornitura</i>	Rotolo 4x50 m = 200 m ² 5400 m ² /bancale 80x120 cm
<i>Quantità fornitura</i>	min. 200 m ²



Funzione

- Come strato di separazione e di scorrimento sull'impermeabilizzazione del tetto.
- Come secondo strato di scorrimento in combinazione con lo strato di scorrimento in HDPE 1.00 mm, o SGL 500 sotto le aree carrabili per prevenire il trasferimento di forze di taglio e trazione.
- Per la separazione chimicamente neutra con materiali incompatibili.

Testo di capitolato

RF Strato di scorrimento TGF 0,2, fornire e posare come strato di scorrimento sotto gli elementi di drenaggio (FKD 10, FKD 12, FKD 25 plus, FKD 60). Materiale: polietilene riciclato, colore verdastro, spessore 0,2 mm, peso 185 g/m², compatibile con bitume e polistirolo, superficie molto liscia, resistente alla maggior parte delle sostanze chimiche, non marisce, riciclabile, non resistente ai raggi UV.

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.