

## RF STUOIA PROTETTIVA TIPO 300

Geotessile nontessuto in poliestere come protezione meccanica dell'impermeabilizzazione o strato di separazione, agugliato e calandrato, multicolore.

<i>Materiale</i>	poliestere
<i>Colore</i>	multicolore
<i>Peso</i>	300 g/m <sup>2</sup>
<i>Resistenza al punzonamento statico</i>	N 280 EN ISO 12236
<i>Resistenza alla trazione media.</i>	1,5 kN/m EN ISO 10319
<i>Allungamento a carico massimo</i>	> 50 EN ISO 10319
<i>Fornitura</i>	Rotolo 2 x 50 m (100 m <sup>2</sup> )
<i>Marchio</i>	CE
<i>Magazzinaggio</i>	Luogo protetto



Caratteristiche:

- Geotessile nontessuto per la protezione meccanica di fabbricati impermeabilizzati
- Per la separazione di materiali non compatibili

Testo di capitolato:

RF Stuoia di protezione tipo 300, fornire e posare sul manto impermeabile per la protezione meccanica con una sovrapposizione di ca. 10 cm. incluso risvolti verticali. Materiale: poliestere, spessore ca. 2 mm, peso 300 g/m<sup>2</sup>, coesionato mediante agugliatura meccanica e calandratura, multicolore.

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.