

. STRATO DI SEPARAZIONE

Fornitura e posa in opera di:

DAKU FLT 300, geotessile non-tessuto, di colore bianco, costituito da polipropilene da fiocco ad alta tenacità, stabilizzato ai raggi UV, ottenuto mediante agugliatura, calandrato, senza collanti leganti chimici o materiale da riciclo. Imputrescibile, resistente ai microrganismi, ha funzione di separazione, protezione meccanica e contribuisce alla riduzione dei coefficienti di deflusso delle coperture.

Caratteristiche tecniche:

- Dimensioni rotolo	2,00 x 50 m (100 mq)	
- Massa areica	300 gr/mq (+/-10%)	(EN ISO 9864)
- Spessore materiale a 2kPa	1,60 mm (+/-20%)	(EN ISO 9863-1)
Resistenza a trazione:		
longitudinale	2,5 Kn/m (-10%)	(EN ISO 10319)
trasversale	2,7 Kn/m (-10%)	(EN ISO 10319)
- Allungamento a rottura:		
longitudinale	50% (+/-30%)	(EN ISO 10319)
trasversale	60% (+/-30%)	(EN ISO 10319)
- Resistenza al punzonamento statico CBR	0,50 kN (-10%)	(EN ISO 12236)
- Resistenza al punzonamento dinamico cone drop	40 mm (+20%)	(EN ISO 13433)
- Indice di velocità VIH=50	60 mm/s (-30%)	(EN ISO 11058)
- Apertura caratteristica dei pori d = 90%	0,055 mm (+/-30%)	(EN ISO 12956)
- Capacità di flusso nel piano	2,7x10 ⁻³ l/ms (-30%)	(EN ISO 12958)
- Resistenza all'ossidazione (previsione durabilità)	minimo 25 anni	(EN ISO 12956)

Posa a secco sopra la stratigrafia termo-impermeabile, sormontando i teli di ca. 10cm e risvoltando sui bordi verticali della copertura per un'altezza pari a quella dello spessore degli elementi DAKU DRAIN, FSD o degli eventuali massetti protettivi o pavimentazioni.

mq ca. 0,00



Daku Italia s.r.l.

Sede legale ed amministrativa

Via XIII Martiri, 28
30027 San Donà di Piave (VE) - Italy
Tel: +39 0421 51864
Fax: +39 0421 334491

Sedi commerciali

Piazzale della Pieve, 16
47121 Forlì (FC) - Italy
Tel: +39 0543 480496
Fax: +39 0543 487642

Strada per Castelnuovo Nigra, 84
10081 Castellamonte (TO) - Italy
Tel: +39 344 3415605

www.daku.it
daku@daku.it
P.I. / C.F. 02972700278
REA. N. VE 270000

