

DRENO FELT PE

1. DESCRIZIONE

Geotessile non tessuto in fibra di poliestere, coesionato mediante agugliatura e termocalandratura.

2. CARATTERISTICHE

	Norma EN ISO	U.M.	PE 200	PE 300	PE 400	PE 500
Massa areica	9864	g/m ²	200	300	400	500
Dimensioni standard rotoli	-	m	50 × 2	50 × 2	50 × 2	50 × 2
Colore standard	-	-	bianco	bianco	bianco	bianco
Carico a rottura L/T	10319	kN/m	2/2,5	3/3,5	4/4,5	5,5/6,5
Allungamento L/T	10319	%	60/60	65/65	65/65	65/65

3. CAMPI DI APPLICAZIONE

DRENO FELT PE trova efficace utilizzo nella realizzazione di strati di protezione-separazione nelle opere d'impermeabilizzazione, e di contenimento/drenaggio nella costruzione di strade, ferrovie, opere in terra, fondazioni e strutture di sostegno, sistemi drenanti, controllo dell'erosione, bacini e dighe, canali, gallerie, discariche, progetti di contenimento rifiuti liquidi.

4. POSA IN OPERA

Posa a secco con sovrapposizione dei lembi di 10-15 cm.

Il prodotto deve essere ricoperto dopo l'installazione (entro 1 giorno).

R-DRFPE/I.1

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, inosservanza delle prescrizioni, ecc.), non è possibile alla IMPER ITALIA S.p.A. assumere responsabilità in merito ai risultati ottenuti. Il progresso unito alla costante ricerca dei massimi livelli prestazionali possono apportare - nel tempo - modificazioni alle informazioni contenute in questo stampato, senza che la IMPER ITALIA S.p.A. debba darne preavviso a tutti gli interessati.

10-10



DIVISIONE RUBBERFUSE

Via Volta, 9
10071 Mappano Borgaro (Torino) Italy
tel. +39 011 222 54 99 – fax +39 011 262 51 87
e-mail: rubberfuse@imper.it

IMPER ITALIA S.p.A.
Via Volta, 8 – 10071 Mappano Borgaro (Torino) Italy