

**PROTE FELT PE**

**1. Descrizione**

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

**2. Caratteristiche tecniche**

	Norma En ISO	U.M.	PE 200	PE 300	PE 400	PE 500
Massa areica	9864	g/m <sup>2</sup>	200	300	400	500
Dimensioni standard rotoli	-	m	50 x 2	50 x 2	50 x 2	50 x 2
Colore standard	-	-	bianco	bianco	bianco	bianco

**3. Campi di applicazione**

**PROTE 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, scariche, 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).

(Segue PROTE FELT PE)

IM-PRFPE/I.0

01-12

Considerando le diverse situazioni d'impiego dei prodotti e l'intervento di fattori da noi non dipendenti (supporti, condizioni di esercizio, in osservanza 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.



**DIVISIONE IMPER**

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

**IMPER ITALIA SpA**

Via Volta, 8 - 10071 Mappano - Borgaro (Torino)

[www.imper.it](http://www.imper.it)