

## PG-BIOTEX

**Biotessile preseminato per il controllo dell'erosione ed il ripristino della coltre erbosa**

Biotessile costituito da fibre cellulosiche completamente biodegradabili con miscele di sementi (a seconda delle richieste e delle condizioni), fertilizzanti granulari ed ammendanti tutti di altissima qualità e perfettamente integrati e legati alla struttura.



### CARATTERISTICHE TECNICHE \*

massa areica	260gr/m <sup>2</sup>
spessore	3 mm
spessore a 20 kPa	1 mm
resistenza alla trazione longitudinale	1 kN/m
resistenza alla trazione trasversale	0,6 kN/m
allungamento alla rottura longitudinale	42%
allungamento alla rottura trasversale	125%

### DIMENSIONI

altezza rotolo standard	2,15 m
lunghezza rotolo standard	69,8 m
superficie rotolo standard	150 m <sup>2</sup>
altezza rotolo per terre rinforzate	1,07 m
lunghezza rotolo per terre rinforzate	93,5 m
superficie rotolo per terre rinforzate	100 m <sup>2</sup>

le dimensioni del prodotto possono essere soggette a variazioni fino al 8%. Per una corretta conservazione il prodotto deve essere mantenuto in un locale chiuso, privo di umidità e luce solare, all'interno del proprio involucro protettivo integro.

**PASINI Srl**  
 42020 S. Polo d'Enza (RE)  
 Via A. De Gasperi, 30  
 Tel. +39 0522 873128  
 Fax +39 0522 874676  
 info@pasinigeo.it  
 www.pasinigeo.it

Sede distaccata:  
 95032 Belpasso (CT)  
 S.P. 14, Angolo S.P. 3/III  
 Monteceneri  
 T / F +39 095 7135909  
 pasinict@pasinireti.com

\* I valori forniti si riferiscono al prodotto asciutto ed appena lavorato. Come tutti i prodotti con fibre naturali non trattate, le iniziali caratteristiche diminuiscono con il passare del tempo a causa del decadimento biologico e variano con il contenuto di umidità dello stesso.

I dati forniti si riferiscono a valori medi delle produzioni standard attuali, rilevati da test di laboratorio interno e/o da laboratori esterni indipendenti. Ci riserviamo il diritto di aggiornarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Tali informazioni sono pertanto da intendersi come indicative. Gli applicatori dovranno accertarsi che il prodotto sia idoneo all'utilizzo previsto.