



ECOVERMAT P 400

Anno di ultima revisione: **2018**

Funzione: **Controllo erosione**

STRUTTURA: Biostuoia antierosione costituita da fibre naturali di paglia, putrescibili, racchiuse e trapuntate tra due retine di contenimento in polipropilene

PROPRIETA' FIBRE NATURALI

Materia prima	PAGLIA
---------------	--------

PROPRIETA' MECCANICHE E FISICHE

Massa areica	g/m ²	ASTM D 5261*	400
Dimensioni maglia retina di contenimento in PP	mm		9/9
Resistenza a trazione	kN/m		2,05/1,95

*ASTM D 5261 Standard Test Method for Measuring Mass per Unit Area of Geotextiles

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

Larghezza	m	2
Lunghezza	m	50

Le fibre naturali sono soggette a decadimento e possono presentare variazioni, anche notevoli, dei valori sopra riportati. Tali variazioni possono dipendere non solamente da un processo produttivo non controllabile, ma anche da altri fattori quali lo stato di decomposizione biologica delle fibre e dalle condizioni ambientali (temperatura, umidità). I valori riportati in scheda tecnica si riferiscono alle condizioni di origine del prodotto



Le informazioni qui riportate sono basate sull'attuale nostro livello di conoscenza e produzione. Nuove ricerche e sviluppi sul prodotto potranno rendere necessarie ulteriori versioni. Per questo motivo ci riserviamo il diritto di aggiornare le schede tecniche senza preavviso. Le caratteristiche espresse si riferiscono alla produzione standard. Eventuali scostamenti o richieste di prodotti speciali, si intendono da concordare preventivamente.