

# BNET J500

biorete antierosione in iuta con massa areica 500 gr/m<sup>2</sup>

Biorete antierosione totalmente biodegradabile costituita dall'intreccio di fibre vegetali tessute a maglia aperta.



## Natura delle fibre naturali

Parametro	Norma	U.M.	Valore
massa areica	EN ISO 9864	g/m <sup>2</sup>	500
biodegradabilità			100%
tipo di fibra			iuta

## Caratteristiche della biorete

Parametro	Norma	U.M.	Valore
dimensione teorica maglia		mm	20 x 15
maglia teorica		trama	65 fili per metro
maglia teorica		ordito	45 fili per metro
resistenza massima longitudinale *		kN/m	10
resistenza massima trasversale *		kN/m	8

## Dimensione teli di biorete

Parametro	Norma	U.M.	Valore
larghezza	EN ISO 9864	m	1,22
lunghezza		m	68,5

## Imballaggio

Parametro	Norma	U.M.	Valore
confezione minima			una balla costituita da 8 teli standard
dimensione balla		m	0,6 x 0,8 x 1,2 circa
superficie		m <sup>2</sup>	669 circa
confezione standard			1 pallet da 2 balle (16 teli standard)
dimensione pallet		m	1,2 x 0,8 x 1,40 circa
superficie		m <sup>2</sup>	1.338 circa

**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 i 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. Si consiglia di mantenere il prodotto nell'imballo originale, proteggendolo dai raggi UV e dalle intemperie fino al momento dell'utilizzo.