

BIOSTUOIA IN COCCO BIOMAT C

SCHEMA TECNICA

CONTROLLO EROSIONE BIOSTUOIE BIOMAT

Fibre	100% Cocco	
LARGHEZZA	1,20 m	2,40 m
LUNGHEZZA	50	50 m
AREA	60 m ²	120 m ²
PESO PER ROTOLO	18 kg	35 kg
PESO / FIBRE	~350 g/m ²	
PESO / FOGLIO DI CELLULOSA	~30 g/m ²	
LONGEVITÀ FUNZIONALE	30-36 mesi	
RETINA SUPERIORE	Media	
RETINA INFERIORE	Leggera	
DIMENSIONE RETINA SUPERIORE	12,5 x 15 mm	
DIMENSIONE RETINA INFERIORE	6 x 6 mm	
PESO RETINA SUPERIORE	7,35 g/m ²	
PESO RETINA INFERIORE	5,4 g/m ²	
FILO DI CUCITURA	PP multifilamento marrone UV-non stabilizzato	
FORZA TRAZIONE FILO	890 dtex/ 800 den	
PENDENZA RACCOMANDATA	≥ 1:1	
STANDARD		
DIN EN ISO 10319:2008-10 FORZA ALLA TRAZIONE MD FORZA ALLA TRAZIONE TD	4,0 kN/m 1,4 kN/m	

Nota:

Le specifiche qui indicate sono le migliori e più accurate in nostro possesso. Full Service non può garantire i prodotti in quanto movimentazione, utilizzo e installazione sono fuori dal nostro controllo. Data l'origine naturale dei materiali, i valori indicati sono soggetti a variazioni e perciò vanno considerati non vincolanti. Le fibre naturali possono subire una variazione di peso di +/- 15%. Inoltre la longevità e la funzionalità del prodotto sono soggetti a numerosi fattori quali condizioni del suolo, condizioni atmosferiche avverse e la posa, pertanto il rendimento del prodotto potrebbe non soddisfare le aspettative del cliente. Nessuna garanzia può essere data inoltre relativamente al raggiungimento del giusto grado di umidità necessario alla crescita del seme dopo essere germogliato. Per le ragioni sopra citate, Full Service non sarà dunque imputabile di danni o perdite, diretti o indiretti, causati dai prodotti.

Data revisione: 03/2018