

BIOSTUOIA IN PAGLIA/COCCO 400 G/M² BIOMAT PC

SCHEMA TECNICA

CARATTERISTICHE	VALORI
FIBRE	PAGLIA/COCCO
FIBRE	50 % / 50 %
LARGHEZZA	2,40 m
LUNGHEZZA	50 m
AREA	120m ²
PESO DELLE FIBRE	~400 g/m ²
LONGEVITÀ FUNZIONALE	~ 18-24 mesi
TIPO RETINA INFERIORE	Leggera
RETINA SUPERIORE	Media
DIM. RETINA PP INFERIORE	6 x 6 mm
DIM. RETINA PP SUPERIORE	12,5 x 15 mm
PÈSO RETINA INFERIORE	5,4 g/m ²
PESO RETINA SUPERIORE	7,35 g/m ²
FILO DI CUCITURA	Multifilamento PP marrone, instabile UV
RESISTENZA TRAZIONE FILO CUCITURA	890 dtex/ 800 den
RACCOMANDATO SU PENDENZE :	1:2 – 1:1
STANDARD	
DIN EN ISO10319:2008-10 RESISTENZA ALLA TRAZIONE MD RESISTENZA ALLA TRAZIONE TD	3,5 kN/ m 1,2 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: 01/03/2018