

BIOSTUOIA IN PAGLIA PRESEMINATA BIOMAT P PLUS

SCHEDA TECNICA

CONTROLLO EROSIONE BIOSTUOIE BIOMAT

DESCRIZIONE	VALORI
FIBRE	100% PAGLIA
LARGHEZZA	2,40 m
LUNGHEZZA	25 m
AREA	60 m ²
PESO	~ 500 g/ m ²
PESO FIBRE	~ 400 g/ m ²
PESO SEME	~ 30 g/ m ²
COMPOSIZIONE MISCUGLIO SEME:	25% Lolium perenne 25% festuca rubra rubra 25% Festuca arundinacea 10% Festuca rubra commutata 10% Poa pratensis 5% Lolium multiflorum
PESO FOGLIO CELLULOSA	~ 30 g/ m ²
LONGEVITÀ FUNZIONALE	12 mesi
RETINA INFERIORE	Media
RETINA SUPERIORE	Media
DIM. RETINA PP INFERIORE	12,5 x 12,5 mm
DIM. RETINA PP SUPERIORE	12,5 x 12,5 mm
PESO RETINA INFERIORE	7,35 g/ m ²
PESO RETINA SUPERIORE	7,35 g/ m ²
FILO DI CUCITURA	Multifilamento PP verde, UV-instabile
CARICO DI ROTTURA DEL FILO DI CUCITURA	890 d/tex / 800den
UTILIZZABILE SU PENDENZE, GRADO	1:3 – 1:2
STANDARDS	
CARICO DI ROTTURA ASTM 1682	2,1 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: 01/2019