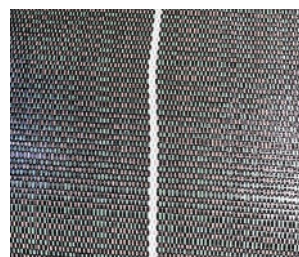


Plantcosol Tweed Extra



Informations techniques

Composition	100 % Polypropylène	
Construction	Toile tissée	
Construction 1 cm chaîne	11,2 duites	NF EN 1049-2
Construction 1 cm trame	4,6 duites	NF EN 1049-2
Densité linéaire chaîne	42,6 tex	NF EN 2060
Densité linéaire trame	77,9 tex	NF EN 2060
Masse surfacique	130 gr/m ² (+/- 5%)	NF G 07-150
Résistance mécanique chaîne	22 kN/m (+/- 15 %)	NF EN ISO 10319
Résistance mécanique trame	22 kN/m (+/- 15 %)	NF EN ISO 10319
Résistance poinçonnement (CBR)	2 800 N	EN ISO 12236
Allongement à la rupture	> 15%	NF EN ISO 10319
Chaîne trame	> 15%	NF EN ISO 10319
Solidité lumière artificielle	8+	NF EN ISO 105 B02
Perméabilité à l'eau	14 L/m ² /s (+/-50%)	NF EN ISO 11058
Traitement anti UV	350 kly	ASTM D 4355
Coloris	3 couleurs de base : vert, marron et noir	
Longueur	Rouleau de 100 ml ±3%	
Largeurs	105, 140, 165, 210, 330, 415, 515 cm ±2 cm	Autres dimensions sur demande
Marquage repère	Ligne tous les 25 cm	
Mandrin	Oui	

Descriptif CCTP :

Toile 100% polypropylène tissée en polypropylène (Duite profilée) et composée de trois fils de coloris vert, marron et noir. Masse surfacique de 130 g/m² suivant norme ISO 3801. Résistance mécanique chaîne 22 kN/m (+/- 15 %), Résistance mécanique trame 22 kN/m (+/- 15 %), Allongement à la rupture 15 % suivant norme NF EN ISO 10319 - Chaîne trame 15 % suivant norme NF EN ISO 10319 , Résistance au poinçonnement 2800 N suivant norme NF EN ISO 12236. Solidité à la lumière artificielle 8+ suivant norme NF EN ISO 105 B02 - Traitement anti-UV 350 kly suivant norme ASTM D 4355. Perméabilité à l'eau 14 L/m²/s suivant norme NF EN ISO 11058.

Type Plantcosol Tweed Extra ou équivalent.

