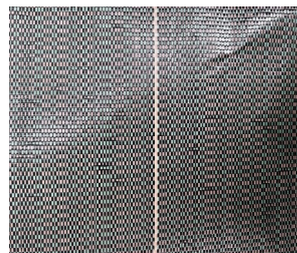




Plantcosol Tweed®



Informations techniques

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	86 gr/m ²	NF G 07-150
Résistance mécanique chaîne	77,5daN	NF EN ISO 13934-1
Résistance mécanique trame	51,3 daN	NF EN ISO 13934-1
Poinçonnement coef variation	8,6%	NF G 38-019
Résistance poinçonnement	0,72 kN	NF G 38-019
Rupture à l'allongement chaîne	20,6%	NF EN ISO 13934-1
Rupture à l'allongement trame	12,4%	NF EN ISO 13934-1
Solidité lumière artificielle	8+	NF EN ISO 105 B02
Antistatique	Traité	Soxhlet
Perméabilité à l'eau	28 L/m ² /s	NF EN ISO 11058
Perméabilité à l'air	341 L/m ² /s	NF EN ISO 9237
Traitement anti UV	400 kly	
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	
Format/dalle :	30x30, 50x50, 70x70, 105x105 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 86 g/m² suivant norme NF G 07-150. Résistance en chaîne 77,5 daN, allongement à la rupture 20,6 % suivant norme NF EN ISO 13934-1 - Résistance en trame 51,3 daN, allongement à la rupture 12,4 % suivant norme NF EN ISO 13934-1 - Résistance au poinçonnement 0,72 kN suivant norme NF G 38-019. Solidité à la lumière 8+ suivant norme NF EN ISO 105 B02 - Perméabilité à l'eau 28L/m²/s suivant norme NF EN ISO 11058. Type Plantcosol Tweed® ou équivalent.

