



FICHE TECHNIQUE

PAILLIS SYNTHETIQUE TISSE

plantcosol Tweed®

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière chaîne	Polypropylène	Duite profilée
Matière Trame	Polypropylène	Duite profilée
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	77,5 daN	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	10 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	
Marquage repère	Ligne tous les 25 cm	
Format/dalle	30x30 ; 50x50 ; 70x70 ; 105x105 cm	
Mandrin	Oui	

DESCRIPTIF CCTP

Toile 100% polypropylène tissée 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 10L/m²/s suivant norme NF EN ISO 11058 type Plantcosol Tweed® ou équivalent.