Plantation

FICHE TECHNIQUE

PAILLIS SYNTHETIQUE TISSE

planteosol 130gr/m²

CARACTERISTIQ	UES TECHNIO	UES

Matière chaine	Polypropylène	Duite profilée	
Matière Trame	Polypropylène	Duite profilée	
Construction 1 cm chaine	11 duites	NF EN 1049-2	
Construction 1 cm trame	5,6 duites	NF EN 1049-2	
Densité linéaire chaine	55 tex	NF EN 2060	
Densité linéaire trame	115 tex	NF EN 2060	
Masse surfacique	130 gr/m ²	NF G 07-150	
Résistance mécanique chaine	110 daN	NF EN ISO 13934-1	
Résistance mécanique trame	57,5 daN	NF EN ISO 13934-1	
Poinçonnement coef variation	8,4 %	NF G 38-019	
Résistance poinçonnement	0,25 kN	NF G 38-019	
Rupture à l'allongement chaine	25,01 %	NF EN ISO 13934-1	
Rupture à l'allongement trame	15,02 %	NF EN ISO 13934-1	
Solidité lumière artificielle	8+	NF EN ISO 105 B02	
Antistatique	Traité	Soxhlet	
Perméabilité à l'eau	12 L/m²/s	NF EN ISO 11058	
Perméabilité à l'air	295 L/m²/s	NF EN ISO 9237	
Traitement anti UV	400 kly		
Coloris	Vert, Marron ou 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 de coloris vert, marron ou noir. Masse surfacique de 130 g/m² suivant norme NF G 07-150. Résistance en chaîne 96,8 daN, allongement à la rupture 19,2 % suivant norme NF EN ISO 13934-1 - Résistance en trame 57,5 daN, allongement à la rupture 19,2 % suivant norme NF EN ISO 13934-1 - Résistance au poinçonnement 0,77 kN suivant norme NF G 38-019. Solidité à la lumière 8+ suivant norme NF EN ISO 105 B02 - Perméabilité à l'eau 12L/m²/s suivant norme NF EN ISO 11058 type Plantcosol 130® ou équivalent.