



FICHE TECHNIQUE

PAILLIS SYNTHETIQUE TISSE

planteosol/ 130gr Noir

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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/m ² /s	NF EN ISO 11058
Perméabilité à l'air	295 L/m ² /s	NF EN ISO 9237
Traitement anti UV	400 kly	
Coloris	Noir	
Longueur	Rouleau de 100 ml +/- 3 %	
Largeurs	105 ; 140 ; 165 ; 210 ; 330 ; 415 ; 515 cm +/- 2 cm	
Marquage repère	Quadrilé tous les 25 cm	
Format/dalle	30x30 ; 50x50 ; 70x70 ; 105x105 cm	
Mandrin	Oui	

DESCRIPTIF CCTP

Toile 100% polypropylène tissée de coloris 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.