



Plantation

FICHE TECHNIQUE

PAILLIS SYNTHETIQUE TISSE

CoverTex® AS86

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière chaine	Polypropylène	Duite profilée
Matière Trame	Polypropylène	Duite profilée
Construction 1 cm chaine	9,4 duites	NF EN 1049-2
Construction 1 cm trame	4 duites	NF EN 1049-2
Masse surfacique	86 gr/m ²	NF G 07-150
Résistance mécanique chaine	117 daN	NF EN ISO 13934-1
Résistance mécanique trame	69 daN	NF EN ISO 13934-1
Rupture à l'allongement chaine	25 %	NF EN ISO 13934-1
Rupture à l'allongement trame	18 %	NF EN ISO 13934-1
Perméabilité à l'eau	8 L/m ² /s	NF EN ISO 11058
Perméabilité à l'air	480 L/m ² /s	NF EN ISO 9237

Coloris	Marron ou Vert
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



Plantation

FICHE TECHNIQUE

PAILLIS SYNTHETIQUE TISSE

plantcosol 130gr

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
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
Rupture à l'allongement chaine	25,01 %	NF EN ISO 13934-1
Rupture à l'allongement trame	15,02 %	NF EN ISO 13934-1
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

Coloris	Vert, Marron
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 ou marron. 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. Perméabilité à l'eau 12L/m²/s suivant norme NF EN ISO 11058 type Plantcosol 130® ou équivalent.