



FICHE TECHNIQUE

PAILLIS SYNTHETIQUE TISSE

plantcosol 130gr /m²

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 | 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.