

### Caractéristiques techniques :

Matière chaîne :	Polypropylène	Duite profilée
Matière trame :	Polypropylène	Duite profilée
<hr/>		
Construction 1 cm chaîne :	11 duites	NF EN 1049-2
Construction 1 cm trame :	5,6 duites	NF EN 1049-2
Densité linéaire chaîne :	55 tex	NF EN 2060
Densité linéaire trame :	115 tex	NF EN 2060
Masse surfacique :	130 gr/m <sup>2</sup>	NF G 07-150
Résistance mécanique chaîne :	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 chaîne :	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 <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 11058
Perméabilité à l'air :	295 L/m <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 9237
Traitement anti UV :	400 kly	

Coloris :	Vert - Marron - 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/m<sup>2</sup> 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/m<sup>2</sup>/s suivant norme NF EN ISO 11058 type Plantcosol 130® ou équivalent.