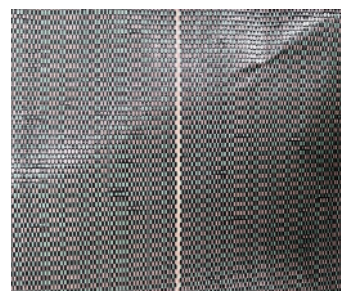


## Plantcosol Tweed



### Informations techniques

Construction 1 cm chaîne	11,2 duites	NF EN 1049-2
Construction 1 cm trame	4,6 duites	NF EN 1049-2
Densité linéaire chaîne	42,6 tex	NF EN 2060
Densité linéaire trame	77,9 tex	NF EN 2060
Masse surfacique	86 gr/m <sup>2</sup>	NF G 07-150
Résistance mécanique chaîne	20 kN/m (+/- 15 %)	NF EN ISO 10319
Résistance mécanique trame	14 kN/m (+/- 15 %)	NF EN ISO 10319
Résistance poinçonnement (CBR)	1700 N	EN ISO 12236
Allongement à la rupture	> 15 %	NF EN ISO 10319
Chaîne trame	> 15 %	NF EN ISO 10319
Solidité lumière artificielle	8+	NF EN ISO 105 B02
Perméabilité à l'eau	14 L/m <sup>2</sup> /s	NF EN ISO 11058
Traitement anti UV	350 kly	ASTM D 4355
Coloris	3 couleurs de base : vert, marron et noir	
Longueur	Rouleau de 100 ml	±3%
Largeurs	105, 140, 165, 210, 330, 415, 515 cm	±2 cm Autres dimensions sur demande
Marquage repère	Ligne tous les 25 cm	
Mandrin	Oui	

### Descriptif CCTP :

Toile 100% polypropylène tissée en polypropylène (Duite profilée) et composée de trois fils de coloris vert, marron et noir. Masse surfacique de 86 g/m<sup>2</sup> suivant norme NF G 07-150. Résistance mécanique chaîne 20 kN/m (+/- 15 %), Résistance mécanique trame 14 kN/m (+/- 15 %), Allongement à la rupture 15 % suivant norme NF EN ISO 10319 - Chaîne trame 15 % suivant norme NF EN ISO 10319 , Résistance au poinçonnement 1700 N suivant norme NF EN ISO 12236. Solidité à la lumière artificielle 8+ suivant norme NF EN ISO 105 B02 - Traitement anti-UV 350 kly suivant norme ASTM D 4355. Perméabilité à l'eau 14 L/m<sup>2</sup>/s suivant norme NF EN ISO 11058.

Type Plantcosol Tweed ou équivalent.

