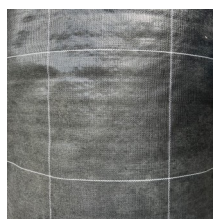
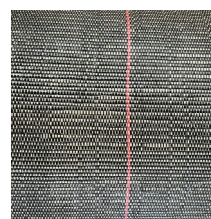


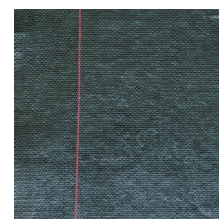
Plantcosol AS130



130 g noir



130 g marron



130 g vert

Informations techniques

Composition	100% Polypropylène	
Construction	Toile tissée	
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 ²	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 ²	NF EN ISO 11058
Perméabilité à l'air	295 L/m ² /s	NF EN ISO 9237
Traitement anti UV	400 kly	
Coloris	Marron, vert ou noir	
Longueur	Rouleau de 100 ml ± 3%	
Largeurs	105, 140, 165, 210, 330, 415, 515 cm ± 2 cm	Autres dimensions sur demande
Marquage repère	Ligné rouge tous les 25 cm pour le marron et le vert, quadrillé blanc 25 x 25 cm pour le noir	
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 AS130 ou équivalent.

