



TOILE DE PAILLAGE 100G VERT

100% Polypropylène

FICHE TECHNIQUE

CARACTERISTIQUES	VALEURS	UNITE	NORMES DE MESURE
Composition	Polypropylène		
Couleur	Chaîne : noir - Trame : vert		
Marquage	Fils blancs tous les 15cm		
Poids	100 (+/- 6%)	g/m ²	EN 965
Résistance à la rupture sens chaîne	20 (min 18)	kN/m	EN ISO 13319
Résistance à la rupture sens trame	14 (min 12,6)	kN/m	EN ISO 13319
Allongement à la rupture sens chaîne	13 (min 10)	%	EN ISO 13319
Allongement à la rupture sens trame	12 (min 9)	%	EN ISO 13319
CBR – Résistance au poinçonnement	2 350 (min 2 050)		EN ISO 12236
Paramètres hydrauliques – Opening size O90	0,2 (+/- 0,07)	mm	EN ISO 12956
Perméabilité à l'eau H = 100 mm (10°C)	19 (- 5)	l / m ² / sec	EN ISO 11058
Durabilité	600 -50% résistance	Kly	ISO 527-3
Commercialisation	En rouleau de 100 ml – Pliage à plat : Palette de 25 rouleaux en largeur de 1m05, 1m25, 1m50, 2m10, 3m30, 4m20, 5m25 En rouleau de 100 ml – Pliage dossé : Palette de 16 rouleaux en largeur de 3m30, 4m20 et 5m25		

L'exposition à des traitements chimiques annule toute spécification de résistance à vie aux UV.

Les caractéristiques techniques sont données à titre indicatif et peuvent être modifiées à tout moment.