

Fiche technique AGROLYS 86

71245 86 GR/M ² - 100% POLYPROPYLENE						
CHARACTERISTIQUES	METHODE DE TEST	UNITE	VALEUR TYPIQUE		TOLERANCE	
MATERIEL			CHAINE PP	TRAME PP	MIN.	MAX.
EPAISSEUR BANDELETTES		MM	0.043	0.032	2 %	1 %
CONSTRUCTION		10 CMS	112	45	2 %	1 %
DENSITE LINEAIRE	ISO 2060	TEX	45	75	5 %	5 %
TENACITE + ELASTICITE	NBN B 29-001	CN / TEX %	CHAINE : 15.02 kN/m - 20.50 % TRAME : 8.94 kN/m - 12.11 %			
POIDS	ISO 2286	GR/M2	86		-4 %	+2,5%
LONGUEUR			MIN. 100 LM			
LARGEURS		CMS	105-138-165-207-257-330-415-515		-2CM	+2CM
STABILISATION UV		KLY	3.5% UV-stabilisator ajouté = 450 KLY. Garantie 5 ans			
ANTISTATIC	SOXHLET		Yes			
PERMEABILITE A L'EAU	NBN B 29-001		15 L/M ² /S			
RESISTANCE MECANIQUE	ISO 12236	NEWTON	1.646 Kn	REMARQUES : CONDITIONS SECHES COEFFICIENT DE VARIATION : 2.76 %		

Lignage : 25 cm rouge

Garantie : Les conditions de garantie ne sont plus valables si la toile agrotexile a été en contact avec des composants de type : Oxyde de fer ou de cuivre, sulfate de cuivre, chlore, bromure, soufre etc...