



**FICHE TECHNIQUE AGROLYS 130**

**71256 130 GR/M<sup>2</sup> - 100% POLYPROPYLENE**

CHARACTERISTIQUES	METHODE DE TEST	UNITE	VALEUR TYPIQUE	TOLERANCE
-------------------	-----------------	-------	----------------	-----------

MATERIEL			CHAINE PP	TRAME PP	MIN.	MAX.
EPAISSEUR BANDELETTES		MM	0.051	0.047	2 %	1 %
CONSTRUCTION		10 CMS	112	56	2 %	1 %
DENSITE LINEAIRE	ISO 2060	TEX	55	115	5 %	5 %

TENACITE + ELASTICITE	NBN B 29-001	CN / TEX %	CHAINE : 18.80 kN/m - 25.01 % TRAME : 19.82 kN/m - 15.02 %			
-----------------------	--------------	---------------	---------------------------------------------------------------	--	--	--

POIDS	ISO 2286	GR/M2	130	-4 %	+2,5%
LONGUEUR			MIN. 100 Ml	-3%	+2%
LARGEURS		CMS	105-138-165- 207-330-415-515	-2CM	+2CM
STABILISATION UV		KLY	3.5% UV-stabilisator ajouté = 450 KLY. Garantie 5 ans		
ANTISTATIC	SOXHLET		oui		
PERMEABILITE A L'EAU	NBN B 29-001		12 L/M <sup>2</sup> /S		
RESISTANCE MECANIQUE	ISO 12236	NEWTON	2.569 Kn	REMARQUES : CONDITIONS SECHES COEFFICIENT DE VARIATION : 1.95 %	

**Lignage** : 25 cm blanc ( Havane et vert )

**Quadrillage** : 25x25cm ( Noir )

**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, soufre, bromure etc ...