

# MATELAS DE STABILISATION BIODÉGRADABLE

## FIBRE DE PAILLE

	TESTS	UNITÉS	VALEURS
<b>PROPRIÉTÉS PHYSIQUES</b>			
Fibres			100% Paille
Filet(s)			Un filet PP photodégradable
Dimension des mailles du filet		mm	12.7 x 12.7
Masse surfacique	ASTM D6475	g/m <sup>2</sup>	270 ± 10%
Épaisseur	ASTM D6525	mm	7.9
<b>PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES</b>			
Résistance à la traction (SM x ST)	ASTM D6818	kN/m	1.9 x 0.7
Élongation à la rupture (SM x ST)	ASTM D6818	%	28 x 27
Résistance au cisaillement		Pa	74
Résilience	ASTM D6524	%	65
Vélocité max. recommandée		m/s	1.4
Inclinaison max. recommandée			3H : 1V
<b>AUTRES PROPRIÉTÉS</b>			
Amélioration de la germination	ASTM D7322	%	476
Absorption d'eau	ASTM D1117	%	447
Pénétration de la lumière	ASTM D6567	%	22
Dimension des rouleaux		m	2.44 x 34.29

Les valeurs ci-dessus indiquent les valeurs typiques.