

Feutre Irriplan™ spécial murs végétaux

Densité : 800 g/m²

Rétention en eau : 4,5 à 9 l/m² *

Conductivité hydraulique pente à 27,5% : 1449 ml/m² *

Composition : mélange fibres textiles multi-couleurs

Support : Agrotexile polypropylène 85 g/m²

SUPPORT AGROTEXTILE						
MATERIEL			CHAINE PP	TRAME PP	MIN.	MAX.
EPAISSEUR BANDELETTES		MM	0.051	0.047	2%	1%
CONSTRUCTION	ISO7211/2	10 CMS	112	60	2%	1%
DENSITE LINEAIRE	ISO 2060	TEX	32	79	5%	5%
RESISTANCE MECANIQUE	ISO 13934-1	N/5CM	600	625	-20%	20%
ALLONGEMENT	ISO 13934-1	%	15	10	-20%	20%
POIDS	ISO 3801	GR/M2	85		-4%	2,50%

* Mesures INRA d'Angers . cf article PHM 01.2005

«Utilisation de géotextiles comme nappes d'irrigation : Propriétés et caractérisation»

Irriplan™

"Nappe d'irrigation pour les professionnels de l'horticulture et du fleurissement urbain".
(murs végétaux et suspensions)



PLANTATION

Irriplan™

Nappe d'irrigation pour les professionnels de l'horticulture et du fleurissement urbain (murs végétaux et suspensions).



Feutre Irriplan™ spécial murs végétaux

Densité : 800 g/m²

Rétention en eau : 4,5 à 9 l/m² *

Conductivité hydraulique pente à 27,5% : 1449 ml/m² *

Composition : mélange fibres textiles multi-couleurs

Support : Agrotexile polypropylène 80 g/m²

Dimensions : 100 ou 200 cm x 25 ou 50 ml (rouleau emballé)

* Mesures INRA d'Angers . cf article PHM 01.2005

«Utilisation de géotextiles comme nappes d'irrigation : Propriétés et caractérisation»

** Fiche technique détaillée disponible sur demande

