



LE SPÉCIALISTE EN TOILES ET FILETS

FICHE TECHNIQUE

TYPE RU8-6

Matériel fabriqué à partir de fibre de polyéthylène de haute densité et enduit sur les deux côtés de polyéthylène de basse densité.

PROPRIÉTÉS	MESURE	VALEUR	MÉTHODE
Deniers		1600	
Construction	Fibre / po Warp Weft	10 8	
Épaisseur d'enduit	Mil	1.75	Chaque côté
Poids	On / v.c	6	
Épaisseur total	Mil	11	
Tensile Grab	Lb / pi Warp Weft	215 190	ASTM D5034
Tear tongue	Lb / pi Warp Weft	70 26	ASTM D5561
Mullen burst	LPC	370	ASTM D3786

Le RU8-6 contient des stabilisateurs contre les rayons ultra-violet pour des utilisations extérieures

Mégatex inc.

2800 rue Dalton, suite 1, Québec (Ste-Foy) Qc. G1P 3S4

Tél. : (418) 651-2800 Fax : (418) 651-6755

Courriel : info@megatex.ca
ventes@megatex.ca