

ANTI-VÉGÉTATIF PROFESSIONNEL

DIMENSIONS DISPONIBLES

#	PIED	MÈTRE	PI²	M²
17911	6' x 300'	1.82 X 91.4	1800	168
17916	4' x 300'	1.22 X 91.4	1200	111.5
17998	12' X 300'	3.66 X 91.4	3600	335
18020	15' X 300'	4.6 X 91.4	4500	419
46458	3' X 100'	0.91 X 30.5	300	28
46472	3' X 50'	0.91 X 15.25	150	84
46881	4' X 100'	1.22 X 30.5	400	37



Fabriqué en Inde

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

Matériel	Tissus en polypropylène
Couleur	Noir
Tissage	16 x 11
Contour	Contour électrothermal
Épaisseur	10 millièmes
% De la force de rétention	70%

TEST PHYSIQUE DES PROPRIÉTÉS

PROPRIÉTÉS	METHODE DE TEST	VALEUR MOYENNE
Poids	ASTM D-3776	95 grammes (grams) / m ²
Force de rétention	ASTM D-4632	126 lbs x 88 lbs
Module de flexion	ASTM D-3786	255 PSI
Résistance à la déchirure trapézoïdale	ASTM D-4533	64 lbs
Perçage	ASTM D-4833	61 lbs
Perméabilité	ASTM D-4491	10 gal/min
Exposition UV	ASTM D-4355	Êxposition à l'arc au xénon

PROFESSIONAL LANDSCAPING FABRIC

DIMENSIONS AVAILABLES

#	FEET	METER	PI ²	M ²
17911	6' x 300'	1.82 X 91.4	1800	168
17916	4' x 300'	1.22 X 91.4	1200	111.5
17998	12' X 300'	3.66 X 91.4	3600	335
18020	15' X 300'	4.6 X 91.4	4500	419
46458	3' X 100'	0.91 X 30.5	300	28
46472	3' X 50'	0.91 X 15.25	150	84
46881	4' X 100'	1.22 X 30.5	400	37



Made in India

PRODUCT CHARACTERISTICS

Material	Polypropylene woven fabric
Color	Black
Tissage	16 x 11
Edges	Ultra sonic edges
Thickness	10 mils
% Retention in strength	70%

PHYSICAL PROPERTIES TEST

PROPERTIES	MTESTING METHOD	AVERAGE VALUE
Weight	ASTM D-3776	95 grammes (grams) / m ²
Tensile strength	ASTM D-4632	126 lbs x 88 lbs
Burst	ASTM D-3786	255 PSI
Trapezoid tear	ASTM D-4533	64 lbs
Puncture	ASTM D-4833	61 lbs
Water permeability	ASTM D-4491	10 gal/min
Ultra Violet exposure	ASTM D-4355	Xenon arc exposure