



Référence	Description
	B TWIN CORE 52/9 ZIGAZGUE
Caractéristique du produit	Unité de mesure Donné Technique Tolérance
Hauteur de fil	mm 50 ± 5%
Longueur de la touffe	mm 112,4 ± 5%
Jauge	3/4" ou 5/8"
Nombre de touffes/m ²	nr 9.000 ± 10%
Nombre de brin/m ²	nr 108.000 ± 10%
Aiguilles/dm ²	nr 5,25 ou 6,25
Perméabilité	l/h pour m ² 1.000
Poids total/ m ²	gr/m ² 2.339 ± 10%
Hauteur rouleau	m 4,10 ± 1%
Longueur rouleau	m Sur mesure ± 1%
Caractéristique du produit	Unité de mesure Donné Technique Tolérance
Poids du fil/decitex	dtex 12.000 ± 6%
Epaisseur	micron 365 ± 5%
Composition	100% Polyéthylène
Forme de la fibre	Monofilament S-forme
Couleur	Vert bi-couleur
Poids total du fil	gr/m ² 1.214 ± 10%
Caractéristique du produit	Unité de mesure Donné Technique Tolérance
Dossier primaire	Dossier en polypropylène
Poids du dossier primaire	gr/m ² 175 ± 9 gr/m ²
Type d'enduction	Latex
Poids d'enduction	gr/m ² 950 ± 10%
Remplissage recommandé	Unité de mesure Donné Technique Tolérance
Sable siliceuse	
Granulométrie	mm 0,295-1,0 ± 10%
Densité sèche	gr/cm ³ 1,5 ± 15%
Friabilité	% 20
Perméabilité	cm/h > 50
Quantité	kg/m ² 22 ± 10%
SBR caoutchouc	
Granulométrie	mm 0,6-2,5 EN 933 ± 10%
Densité sèche	kg/dm ³ 0,48 ± 0,02
Perméabilité	cm/h > 50
Densité relative	kg/dm ³ 1,19 ± 0,02
Gamme élasticité/flexibilité	Dégres celsius -20/+70
Résistance UVA/UVB	Excellent
Quantité	kg/m ² 9 ± 10%

Rev.05.11/18