

GA 20 cm x 100 m Détectable

Couleur : Rouge, Jaune, Vert, Bleu, Marron, Blanc, Orange, Violet.

Matière : PP + fil inox recuit Ø 0.5 mm gainage PP Ø 1.2 mm

Conditionnement : Sous emballage opaque au rayonnement solaire, couleur et marquage appropriés au matériel emballé.

Rouleaux sur palette



CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES :

	Unités	Spécifications
Largeur	mm	200 ± 10
Longueur du rouleau	m	≥ 100
Méthode pondérale		
Périmètre de la maille	mm	≤ 360
Masse de 10 mètres	g	153 ± 10 % soit de 137.7 à 168.3
Masse du rouleau	kg	1.530 ± 10 %
Largeur des filaments	mm	≥ 2

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

	Unités	Spécifications
Couleur	-	Pantone ou NFX08-002
Tenue de la coloration		
Essai au sulfure d'ammonium	-	Pas de décoloration
Essai à l'acide nitrique	-	Pas de décoloration
Essai au carbonate de sodium	-	Pas de décoloration
Masse volumique	g/cm ³	0,900 ± 0,010

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

	Unités	Spécifications
Planéité	mm	< 50
Rigidité transversale	mm	< 50
Résistance mécanique	N	≥ 300
Diminution de largeur	-	≤ 20% de sa largeur initiale
Simulation d'ouverture de fouille	cm	Godet et fouille L ≥ 20 et l ≥ 0.2