

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT			
PROPRIÉTÉS PHYSIQUES	UNITÉS	PET30-30	MÉTHODE D'ESSAI
Matériau	Polyester haute ténacité	Fil enduit d'un revêtement hydrosoluble	PVC (SBR)
Dimension des ouvertures - MD	mm	25.4(±2)	
Dimension des ouvertures - CD	mm	25.4(±2)	
PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES			
Résistance à la traction ultime - MD min	kN/m	30	ASTM D6637
Résistance à la traction ultime - CD min	kN/m	30	ASTM D6637
Allongement MD	%	≤ 13(±3)	ASTM D6637
Résistance à la traction à 2 % de déformation - MD/CD min	kN/m	6.5	ASTM D6637
Résistance à la traction à 5 % de déformation - MD/CD min	kN/m	10.4	ASTM D6637
CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES			
Longueur	m	50/100	
Largeur	m	3.95/5/5.2	