

PHYSIQUE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI ASTM	VALEUR MÉTRIQUE
Résistance à la rupture	ASTM D-4632	401 N
Élongation à la rupture	ASTM D-4632	50 %
Déchirure trapézoïdale	ASTM D-4533	178 N
Résistance au poinçonnement	ASTM D-4833	267 N
Éclatement Mullen	ASTM D-3786	1275 kPa
Résistance U.V (418 hrs)	ASTM D-4355	70 %

HYDRAULIQUE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI ASTM	VALEUR MÉTRIQUE
Perméabilité	ASTM D-4491	2.2 sec ⁻¹
Taux d'écoulement	ASTM D-4491	6095 l/min/m ²
Ouverture de filtration	ASTM D-4751	300 µm

EMBALLAGE

PROPRIÉTÉ	MÉTHODE D'ESSAI ASTM	VALEUR MÉTRIQUE
Largeur du rouleau		3.8 m
Longueur du rouleau		110 m
Superficie totale		418 m ²