



PROPRIÉTÉS		VALEURS	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI
Force de traction	MD	145	[N/mm ²]	ASTM-D-882
	TD	309		
Rendement		91	[m ² /kg]	ASTM-D-882
Élongation	MD	170	[%]	ASTM-D-882
	TD	450		
Coefficient de friction		0,25	[-]	ASTM-D-1894 F/F
Brillance		200	[%]	ASTM-D-2457 60°
Stabilité thermique 190°C 5 min.	MD	4	[%]	-
	TD	2		
Turbidité		1,75	[%]	ASTM-D-1003
Épaisseur		12	[micron]	-
Poids unitaire		10,95	[g/m ²]	ASTM-D-882
Stabilité UV		-	[DE]	-
Tension superficielle		39	[dynes/cm]	ASTM-D-2578
Certification alimentaire		OUI	[-]	-