



PROPRIÉTÉS		VALEURS	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI
Force de traction	MD	115	[N/mm ²]	ASTM-D-882
	TD	235		
Rendement		82	[m ² /kg]	ASTM-D-882
Élongation	MD	165	[%]	ASTM-D-882
	TD	50		
Coefficient de friction		0,2 – 0,5	[-]	ASTM-D-1894 F/F
Brillance		12	[%]	ASTM-D-2457 60°
Stabilité thermique 190°C 5 min.	MD	4	[%]	-
	TD	1,5		
Turbidité		72	[%]	ASTM-D-1003
Épaisseur		15	[micron]	-
Poids unitaire		12,30	[g/m ²]	ASTM-D-882
Stabilité UV		-	[DE]	-
Tension superficielle		42-39	[dynes/cm]	ASTM-D-2578
Certification alimentaire		OUI	[-]	-