



PROPRIÉTÉS		VALEURS	UNITÉ	MÉTHODE D'ESSAI
Force de traction	MD	1,2	[kg/mm ²]	ASTM-D-882
	TD	2,9		
Rendement		42	[m ² /kg]	ASTM-D-882
Élongation	MD	175	[%]	ASTM-D-882
	TD	55		
Coefficient de friction		0,20	[-]	ASTM-D-1894 F/F
Brillance		10	[%]	ASTM-D-2457 60°
Stabilité thermique 190°C 5 min.	MD	3	[%]	-
	TD	1		
Turbidité		85	[%]	ASTM-D-1003
Densité		923	[kg/m ³]	ASTM-D-1505
Épaisseur		27	[micron]	-
Poids unitaire		24	[g/m ²]	ASTM-D-882
Adhérence		>7,5	[N/20 mm ²]	-
Stabilité UV		-	[DE]	-
Tension superficielle		52	[dynes/cm]	ASTM-D-2578
Point de fusion (adh.)		82	[°C]	ASTM-D-3418
Vitesse d'usage		30 – 70	[mpm]	-
Température		100 – 110	[°C]	-
Indice de fusion		14	[g/10 min.]	ASTM-D-1238
Épaisseur du pellicule		15	[micron]	-
Épaisseur de l'adhésif		12 +/- 1	[micron]	-
Certification alimentaire		OUI	[-]	-