



PROPIEDADES		VALORES	UNIDAD	METODO DE ENSAYO
Fuerza de tracción	MD	1,2	[kg/mm ²]	ASTM-D-882
	TD	2,9		
Rendimiento		42	[m ² /kg]	ASTM-D-882
Elongación	MD	175	[%]	ASTM-D-882
	TD	55		
Coeficiente de fricción		0,20	[-]	ASTM-D-1894 F/F
Brillo		10	[%]	ASTM-D-2457 60°
Estabilidad térmica 190°C 5 min.	MD	3	[%]	-
	TD	1		
Turbidez		85	[%]	ASTM-D-1003
Densidad		923	[kg/m ³]	ASTM-D-1505
Espesor		27	[micra]	-
Peso unitario		24	[g/m ²]	ASTM-D-882
Fuerza adherencia		>7,5	[N/20 mm ²]	-
Estabilidad UV		-	[DE]	-
Tensión superficial		52	[dinas/cm]	ASTM-D-2578
Punto fusión adhesivo		82	[°C]	ASTM-D-3418
Velocidad de trabajo		30 – 70	[metros/min.]	-
Temperatura de trabajo		100 – 110	[°C]	-
Indice de fusión		14	[g/10 min.]	ASTM-D-1238
Espesor film base		15	[micra]	-
Espesor adhesivo		12 +/- 1	[micra]	-
Certificación alimentaria		SÍ	[-]	-