



Polipropilé, Cel. lofana, Poliester, Politilé, PVC, Alumini

C/ Víctor Pradera nº 15
 08940 Cornellá de Llobregat
 Barcelona
 Telf: 93 480 06 81
 Fax: 93 480 06 82
 cofilms@cofilms.es

POLIPROPILENO ACRILICO

Propiedades	TEST	MEDICIÓN	TEST	CONDICIONES	UNIDADES							
Espesor Nominal					micras	20	25	30	35	40	52	60
Densidad					m2/Kg	54.6	43.8	36.5	31.4	27.5	21.0	18.3
Peso por superficie					g/m2	18.3	22.8	27.4	31.9	36.4	47.6	54.5
Permeabilidad												
Permeabilidad al vapor		ASTM F 1770		23°C 85% RH 38°C 90% RH	g/m2. 24 hrs	1.2	1.0	0.8	0.7	0.6	0.5	0.5
						6.5	5.5	5.0	4.5	4.0	3.5	3.0
Permeabilidad al oxígeno		ASTM F 1927		23°C 85% RH 25°C 0% RH	cc/m2. 24 hrs bar	850	750	650	550	525	500	450
						950	850	750	650	625	600	550
Propiedades ópticas												
Brillo		ASTM D 2457		45°	unidades	95						
Turbidez		ASTM D 1003		2.5°	%	1.0-2.0						
Coefficiente de rozamiento film a film		ASTM D1894		Estatico Dinamico		0.20-0.30 0.20-0.30						
Sellado												
Temperatura de sellado				2 secs; 0.10 MN/m2	°C	85-145						
Resistencia al sellado				130°C; 2 secs; 0.10 MN/m2	g(f)/25mm	> 400						
Contracción				60 secs de 120°C	% MD	2.0						
					TD	Nil						
				60 secs de 130°C	MD	7.0						
					TD	1.0						