

Tableau 1

Caracteristiques / codes produit	METODO DEPRUEBA	UNIDAD	3 ecubrimiento 1 cara	caras	cara	caras	3 ecubrimiento 1 cara	caras	cara	caras
DENSIDAD RELATIVA	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9			
ESPESOR	microns +/- 10%	130µ	135µ	170µ	175µ	220µ	225µ			
PESO	g/m ² +/- 10%		117	122	153	158	198	203	243	248
RESISTENCIA A LA PERFORACION	DIN 53142	Nm		10	10	12	12	16	16	
RESISTENCIA AL IMPACTO	DIN 53142	Nm		13,5	13,5	16,5	16,5	30	30	
RESISTENCIA A LA PROPAGACION DERASGONES	DIN 53142	N/mm épaisseur		780	780	740	740	780	780	
RESISTENCIA A LA TRACCION	DIN 53142	KN/m		4,5	4,5	5	5	9,5	9,5	
RESISTENCIA A LA ROTURA	DIN 53142	MPa		45	45	40	40	44	44	
ELONGACION	DIN 53142	%		160	160	150	150	170	170	
RESISTENCIA TEMPERATURA	°C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C	- 40 à + 90 ° C			
NUESTRO RECUBRIMIENTO O RESISTENTE A 90° C durante 30 minutos o 120 °C durante 10 minutos										
UTILISACION	ETIQUETAS, In Mould Labeling (IML) etiquetado en molde con calidad 165 y 215 µ									
IMPRIMIBLE EN	OFFSET y tipografía (con secado UV), serigráfica, flexografía, heliografía, impresión matricial, TRANSFERENCIA DE CALOR Y MANUAL									
ANCHURA ESTANDAR	1000, 1200 mm, otros cortes de bobinas y hojas a petición									
SOBRE PEDIDO	otro ESPESOR: 75µ -100µ , colores pantone de 4.000 m ²									