

DATOS TÉCNICOS

BOLSA RETRÁCTIL

REFERENCIA 3TM1A 500

Composición PVDC
Con PE en capa sellante

Proceso productivo Coextrusión térmica.

Unidad medida

Método

Espeor	48	micras	DIN 53370
Peso/m ²	48	grs / m ²	DIN 53370-53350
Encogimiento (75°C)	20	MD %	DIN ISO 2286-2
	25	TD %	DIN ISO 2286-2
Encogimiento (85°C)	33	MD %	DIN ISO 2286-2
	40	TD %	DIN ISO 2286-2
Encogimiento (93°C)	47	MD %	DIN ISO 2286-2
	50	TD %	DIN ISO 2286-2
Permeabilidad al Vapor Agua (23°C 50% r.h.)	<1	gr / m ² d	DIN 53122
Permeabilidad al O ₂ (23°C 0% r.h.)	8-13	cm ³ / m ² d bar O ₂	DIN 53380
Permeabilidad al CO ₂ (23°C 0% r.h.)	30-45	cm ³ / m ² d bar CO ₂	DIN 53380
Resistencia a la carga máxima (23°C/50% r.H)	6,9	N	DIN EN 14477
Resistencia a la rotura (23°C/50% r.H)	9,1	Mj	DIN EN 14477
Deformación (23°C/50% r.H)	3	mm	DIN EN 14477
Temperatura del sellado	210	C°	
Condiciones de stock recomendadas:entre +15°C y 20°C con 40-60% r.h.			
Temperatura máx. stock	25°C		
Periodo de stock recomendable:	1 año		