

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO

Material: **PVC CE/SM**
 Fecha: **Mayo 2023**

PROPIEDAD	UNIDADES	METODO	VALOR	VALOR
Espesor Medio	Micras (μm)	D374	10.0	`+ - 12%
Tamaño Mandril - (Diámetro interior)	Milímetros (mm)	N/A	3ct o 4 ct	
Metros	Mtros (M)	N/A	1500	`+ - 5%
TRANSMISIÓN DE O ₂	CC/100in2x24hxatm		1,738	`+ - 5%
Impacto Dardo	gr		263	`+ - 5%
Resistencia a la Tracción (MD)	Kg/cm2	D882	369	`+ - 5%
Resistencia a la Tracción (TD)	Kg/cm2	D882	367	`+ - 5%
Estiramiento (MD)	%	D882	210	`+ - 5%
Estiramiento (TD)	%	D882	255	`+ - 5%
Modulus 100% (MD)	Mpa		121	`+ - 5%
Modulus 100% (TD)	Mpa		92	`+ - 5%
Adherencia	gr		91.9	`+ - 5%
Potencia	-	m2/Kg	76	`+ - 5%

La información técnica aquí ofrecida es una guía general y no representa los resultados que puedan ser obtenidos en laboratorios ajenos al nuestro.

Los valores de algunas propiedades pueden variar apreciablemente dependiendo de la antigüedad del film.

Disponibilidad de anchos: varios (a consultar)