

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**

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

PROPIEDAD	UNIDADES	METODO	VALOR	VALOR
Espesor Medio	Micras ( $\mu\text{m}$ )	D374	9.0	`+ - 12%
Tamaño Mandril - (Diámetro interior)	Milímetros (mm)	N/A	3 ct o 4ct	
Metros	Mtros (M)	N/A	1500	`+ - 5%
TRANSMISIÓN DE O <sub>2</sub>	CC/100in2x24hxatm		1,855	`+ - 5%
Impacto Dardo	gr		214	`+ - 5%
Resistencia a la Tracción (MD)	Kg/cm2	D882	411	`+ - 5%
Resistencia a la Tracción (TD)	Kg/cm2	D882	372	`+ - 5%
Estiramiento (MD)	%	D882	208	`+ - 5%
Estiramiento (TD)	%	D882	246	`+ - 5%
Modulus 100% (MD)	Mpa		119	`+ - 5%
Modulus 100% (TD)	Mpa		111	`+ - 5%
Adherencia	gr		68	`+ - 5%
Potencia	-	m2/Kg	84	`+ - 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)