

**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO**

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

PROPIEDAD	UNIDADES	METODO	VALOR	VALOR
Espesor Medio	Micras ( $\mu\text{m}$ )	D374	8.5	`+ - 12%
Tamaño Mandril - (Diámetro interior)	Milímetros (mm)	N/A	3ct o 4ct	
Metros	Mtros (M)	N/A	1500	`+ - 5%
TRANSMISIÓN DE O <sub>2</sub>	CC/100in <sup>2</sup> x24hxatm		2,018	`+ - 5%
Impacto Dardo	gr		214	`+ - 5%
Resistencia a la Tracción (MD)	Kg/cm <sup>2</sup>	D882	479	`+ - 5%
Resistencia a la Tracción (TD)	Kg/cm <sup>2</sup>	D882	340	`+ - 5%
Estiramiento (MD)	%	D882	213	`+ - 5%
Estiramiento (TD)	%	D882	244	`+ - 5%
Modulus 100% (MD)	Mpa		108	`+ - 5%
Modulus 100% (TD)	Mpa		98	`+ - 5%
Adherencia	gr		89	`+ - 5%
Potencia	-	m <sup>2</sup> /Kg	94	`+ - 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)