



FILM REVESTIMIENTO PARA TRANSPORTE A GRANEL Y FLEXITANK



<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor	125	μ	ISO 4591

PROPIEDADES MECANICAS

Carga en rotura

D.M.	32	MPa	EN ISO 527
D.T.	32	MPa	EN ISO 527

Alargamiento en rotura

D.M.	825	%	EN ISO 527
D.T.	900	%	EN ISO 527

Tracción en el punto Fluencia

D.M.	7	MPa	EN 13206
D.T.	7	MPa	EN 13206

Resistencia al desgarro

D.M.	12.100	g/mm	UNE EN ISO 6383-2
D.T.	19.300	g/mm	UNE EN ISO 6383-2

Resistencia al impacto F50

CARA	>1.300	gr	ISO 7765
------	--------	----	----------



Los datos que aparecen en esta Hoja de Especificaciones son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Están obtenidos en condiciones óptimas de proceso y en consecuencia pueden variar en función de dimensiones del producto, equipo extrusor, etc. SOLPLAST se reserva el derecho a modificar dichos datos en cualquier momento y sin previo aviso. Estos datos se dan con la mejor voluntad, pero dado que las circunstancias y condiciones en que esta información puede ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma.

Para cualquier otra opción consulte con nosotros en info@solplast.com