



DC CRISTAL



<u>MAGNITUD</u>	<u>VALOR</u>	<u>UNIDADES</u>	<u>NORMA</u>
Espesor	37,5	μ	ISO 4591

PROPIEDADES MECANICAS

Carga en rotura

D.M.	28	MPa	EN ISO 527
D.T.	27	MPa	EN ISO 527

Alargamiento en rotura

D.M.	450	%	EN ISO 527
D.T.	800	%	EN ISO 527

Resistencia al impacto F50

CARA	200	gr	ISO 7765
------	-----	----	----------

PROPIEDADES ÓPTICAS

Transmisión global de luz visible	96	%	EN 2155
Termicidad	65	%	EN 13206
Difusión de luz visible	8	%	EN 2155

PROPIEDADES DE DURACION

Duración	1	Campaña bajo cubierta (*)
-----------------	---	---------------------------

(*) Duración en zonas con radiación de 150 Kly/año. Para condiciones diferentes, contactar con SOLPLAST S.A.



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