



DC SOLTERM



MAGNITUD

VALOR

UNIDADES

NORMA

Espesor

37,5

μ

ISO 4591

PROPIEDADES MECANICAS

Carga en rotura

D.M.

23

MPa

EN ISO 527

D.T.

23

MPa

EN ISO 527

Alargamiento en rotura

D.M.

400

%

EN ISO 527

D.T.

700

%

EN ISO 527

Resistencia al impacto F50

CARA

400

gr

ISO 7765

PLIEGUE

200

gr

ISO 7765

PROPIEDADES ÓPTICAS

Transmisión global de luz visible

95

%

EN 2155

Termicidad

55

%

EN 13206

Difusión de luz visible

12

%

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