



GREENSEAL



MAGNITUD

VALOR

UNIDADES

NORMA

Espesor

40/45^(*)

μ

ISO 4591

PROPIEDADES MECANICAS

Carga en rotura

D.M.

28

MPa

EN ISO 527

D.T.

30

MPa

EN ISO 527

Alargamiento en rotura

D.M.

450

%

EN ISO 527

D.T.

600

%

EN ISO 527

Resistencia al impacto F50

CARA

200

gr

ISO 7765

PLIEGUE

100

gr

ISO 7765

PROPIEDADES ESPECIALES

Permeabilidad al O₂

<8

Cc/m² día
23°C 0% RH

(*) Propiedades realizadas en un film de 40 micras.



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