



OXYSEAL



MAGNITUD

VALOR

UNIDADES

NORMA

Espesor

90

μ

ISO 4591

PROPIEDADES MECANICAS

Carga en rotura

D.M.

38

MPa

EN ISO 527

D.T.

41

MPa

EN ISO 527

Alargamiento en rotura

D.M.

600

%

EN ISO 527

D.T.

600

%

EN ISO 527

Resistencia al impacto F50

CARA

600

gr

ISO 7765

PLIEGUE

300

gr

ISO 7765

PROPIEDADES ESPECIALES

Permeabilidad al O₂

<2

Cc/m² día
23°C 0% RH



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