



## POWER DUO



### MAGNITUD

### VALOR

### UNIDADES

### NORMA

**Espesor**

165

μ

ISO 4591

### PROPIEDADES MECANICAS

#### **Carga en rotura**

D.M.

25

MPa

EN ISO 527

D.T.

25

MPa

EN ISO 527

#### **Alargamiento en rotura**

D.M.

650

%

EN ISO 527

D.T.

750

%

EN ISO 527

#### **Resistencia al impacto F50**

CARA

> 600

gr

ISO 7765

PLIEGUE

> 300

gr

ISO 7765

### PROPIEDADES ÓPTICAS

Transmisión relativa de Luz

$\leq 10^{-5}$

EN 13655

### PROPIEDADES ESPECIALES

Permeabilidad al O<sub>2</sub>

< 350

Cc/m<sup>2</sup> día  
23°C 0% RH

### OBSERVACIONES

Film diseñado para la instalación conjunta del film silo y film Agrifresh, mejorando el contacto entre las láminas, y disminuyendo el coste de la instalación.



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](mailto:info@solplast.com)