



GAMA
DE PRODUCTOS
ESPECIALES

RETRÁCTIL PARA PEPINO

FICHA TÉCNICA

| MAGNITUD | VALOR | UNIDADES | NORMA |
|-----------------------------------|---|----------|--------------|
| Espesor | 20 | μ | ISO 4591 |
| PROPIEDADES MECANICAS | | | |
| Carga en rotura | | | |
| D.M. | 25 | MPa | EN ISO 527-3 |
| D.T. | 20 | MPa | EN ISO 527-3 |
| Alargamiento en rotura | | | |
| D.M. | 300 | % | EN ISO 527-3 |
| D.T. | 425 | % | EN ISO 527-3 |
| Tracción en punto Fluencia | | | |
| D.M. | 10 | MPa | EN 13206 |
| D.T. | 10 | MPa | EN 13206 |
| Resistencia al impacto F50 | | | |
| CARA | 50 | gr | ISO 7765 |
| PLIEGUE | - | gr | ISO 7765 |
| PROPIEDADES ÓPTICAS | | | |
| Transmisión global de luz visible | - | % | EN 2155-5 |
| Transmisión luminosa relativa | - | | EN 13206 |
| Reflexión de luz visible | - | % | EN 13206 |
| Propiedades especiales | Film específico para el envasado del pepino | | |
| Control de Calidad | | | |

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

Los datos que aparecen en esta Ficha Técnica son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título informativo. Pueden variar dependiendo de las dimensiones del producto, equipo de fabricación, etc... SOLPLAST, S.A. se reserva el derecho de modificarlos en cualquier momento sin previo aviso. Como la utilización de estos datos está fuera de nuestro control, esta Ficha Técnica no determina garantía ni responsabilidad por parte de SOLPLAST, S.A. ante cualquier pérdida o daño que resulte del uso de la misma.