



LA VENTAJA DE LA EXPERIENCIA

GRUPO DE ALMACENES DE FONTANERÍA Y CALEFACIÓN

C/ FRAY MANUEL MARIA 1

CP: 11540

SANLÚCAR DE BARRAMEDA

TLFNOS: 956 38 43 47 - 956 38 45 98 FAX: 956 38 53 64

FABRICACIÓN DE FILM DE POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

- LÁMINA RETRÁCTIL
- PLÁSTICO PARA CONSTRUCCIÓN
- PLÁSTICO PARA INDUSTRIA
- PLÁSTICO PARA AGRICULTURA
- PLÁSTICO PARA ENSILAJE
- FUNDA RETRÁCTIL



FICHA TÉCNICA POLIETILENO DE BAJA DENSIDAD

ESPESOR: 800 GALGAS (200 μm)

| ☐ Propiedades Físicas | Valor | Unidad | Método |
|--|----------|------------|------------|
| Índice de fluidez (190°C/2,16 kg) | 0,3 | g/10 min | ISO 1133 |
| Densidad a 23°C | 0,922 | g/cm³ | ISO 1183 |
| Temperatura de reblandecimiento Vicat (10N) | 92 | °C | ISO 306/A |
| Temperatura de congelación | -75 | °C | ASTM D746 |
| ☐ Propiedades del Film | Valor | Unidad | Método |
| Alargamiento a la rotura | | | ISO 527-3 |
| - Longitudinal | 455 | % | |
| - Transversal | 655 | % | |
| Resistencia a la tracción (punto de fluencia) - Longitudinal - Transversal | 15 | MPa MPa | ISO 527-3 |
| Resistencia a la tracción (punto de rotura) | | WIP | ISO 527-3 |
| - Longitudinal | 28 | MPa | |
| - Transversal Resistencia al desgarro (Elmendorf) | 27 | MPa | ISO 6383-2 |
| - Longitudinal - Transversal | 40 50 | N/mm | |
| Resistencia al impacto (Dart drop test) | 250 | N/mm g | ISO 7765-1 |
| Transmisión de vapor de agua (g/m² x 24h) 38°C 90% HR | 18 | g | DIN 53122 |

ALMACENAMIENTO

Este producto se debe almacenar en un ambiente seco, temperaturas inferiores a 40°C y protegido de la radiación UV. De no cumplirse estas condiciones pueden comenzar procesos de degradación del producto, por lo que perdería las propiedades anteriormente indicadas.

NOTA: ESTE PRODUCTO ES 100% RECICLABLE



Dpto. de Calidad





