

AGROBLACK

Lámina coextruida estabilizadora con Níquel y Antioxidante, desarrollada para impermeabilización de reservorios, conducción de aguas y construcción de camas para cultivos hidropónicos.

El mecanismo de estabilización con Níquel protege las partes de la lámina que quedan expuestas a la radiación solar, colaborando en su duración

GENERALIDADES

| | |
|---------------|---|
| COMPOSICION | Polietileno de baja densidad; Pigmento |
| ESTABILIZADOR | Níquel |
| TONALIDAD | Negro |
| COEXTRUSION | Tres y Cinco capas |
| ANCHO | Desde 60 centímetros hasta 12 Metros |
| RENDIMIENTO | 0.0235 x espesor mil. De pulgada $\pm 10\%$ Ej. $0.0235 \times 7 = 0.1645 \pm 10\%$ |

PROPIEDADES ÓPTICAS Y TÉRMICAS

| | ESPECIFICACION | NORMA |
|--------------------------|----------------|-------------|
| TRANSMISIÓN DE LUZ TOTAL | 91 % | CCM-1-3 |
| TRANSMISIÓN DE LUZ TOTAL | 0 % | ASTM D 1003 |
| DIFUSIÓN DE LUZ TOTAL | 0 % | ASTM D 1003 |
| BLOQUEO UV | TOTAL | CCP-2-6 |



CHAT OFICIAL!
0962623676



LLÁMANOS!
(06) 3922229



PROPIEDADES MECÁNICAS

| | ESPECIFICACION | NORMA |
|---|----------------|-----------------|
| RESISTENCIA AL IMPACTO | 803 g min | ASTM D 1709 |
| RESISTENCIA AL RASGADO | | ASTM D 1922-949 |
| DIRECCION MAQUINA | 1100 gf min | |
| DIRECCION TRANSVERSAL | 1300 gf min | |
| PORCENTAJE DE ELONGACIÓN A LA ROTURA ASTM D | | ASTM D 882 |
| DIRECCION MAQUINA | 1000% min | |
| DIRECCION TRANSVERSAL | 1150% min | |
| CARGA A LA ROTURA | | ASTM D 882 |
| DIRECCION MAQUINA | 18.0 Mpa min | |
| DIRECCION TRANSVERSAL | 18.0 Mpa min | |

Nota: Datos obtenidos para una película espesor 12 milésimas de pulgada / 304 μ / 1200 galgas.

El uso de la información sobre productos y aplicaciones para otros casos es responsabilidad del cliente



CHAT OFICIAL!
0962623676



LLÁMANOS!
(06) 3922229

