



# 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

COMPOSICIÓN	Polietileno de baja densidad; Pigmento
ESTABILIZADOR	Níquel
TONALIDAD	Negro
COEXTRUSIÓN	Tres y Cinco capas
ANCHO	Desde 60 centímetros hasta 12 Metros
RENDIMIENTO	0.0235 x espesor mil. De pulgada ± 10%      Ej. 0.0235 x 7 = 0.1645 ± 10%

## PROPIEDADES ÓPTICAS Y TÉRMICAS

	ESPECIFICACIÓN	NORMA
TERMICIDAD	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

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

**Nota:** Datos obtenidos para una película espesor 12 milésimas de pulgada / 304  $\mu$  / 1200 galgas.

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



CHAT OFICIAL!  
0962623676

LLÁMANOS!  
(06) 3922229

