

AGROCLEAR S



Lámina coextruída estabilizada con Hals y antioxidante, desarrollada para cubiertas de invernaderos. Por ser estabilizada en gran porcentaje con aminas impedidas (HALS), permite una mayor transmisión de luz visible y favorece la generación de antocianinas y flavonoides. Con una capacidad de difusión de luz elevada, elimina sombras dentro del invernadero y permite un reparto lumínico más homogéneo por toda la planta, que se traduce en mayores rendimientos.

Sus excelentes propiedades mecánicas hacen que esta lámina presente un óptimo comportamiento en la instalación y ante otros agentes externos como lluvia, etc.

Recomendada para utilizar en rosas bicolors, (Konfetti, Aalsmeer Gold, Latin Lady, Lipstick, Versilia, Gypsy Curiosa, Tressor 2000, Geisha, Helio, verano) expuestos a bajos tratamientos de azufre.

GENERALIDADES

ESTABILIZADOR	Hals
INHIBIDOR	NO CONTIENE
TONALIDAD	Transparente
COEXTRUSION	Tres capas
ANCHO	Desde 60 centímetros hasta 12 metros



PROPIEDADES ÓPTICAS Y TÉRMICAS

	ESPECIFICACION	NORMA
TRANSMISIVIDAD	55 % - 10	CCM-1-3
TRANSMISIÓN DE LUZ TOTAL	85 % +/- 5	CC-2-4
DIFUSIÓN DE LUZ TOTAL	75 % +/- 5	CC-2-4
BLOQUEO UV 290NM-340NM (%TRANSMISIÓN) UV	60% +/- 5	CC-2-4
TRANSMISIÓN DE LUZ UV A 340 NM	1.0 %	CC-2-4

PROPIEDADES MECÁNICAS

	ESPECIFICACIONES	NORMA
RESISTENCIA AL IMPACTO	300 g min	ASTM D 1709
RESISTENCIA AL RASGADO		ASTM D 1922
DIRECCIÓN MÁQUINA	600 gf min	
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	800 gf min	
PORCENTAJE DE ELONGACIÓN A LA ROTURA		ASTM D 882
DIRECCIÓN MÁQUINA DIRECCIÓN TRANSVERSAL	800% min	
CARGA A LA ROTURA DIRECCIÓN MÁQUINA DIRECCIÓN TRANSVERSAL	1000% min	
DIRECCIÓN MÁQUINA		ASTM D 882
DIRECCIÓN TRANSVERSAL	18.0 Mpa min	
PORCENTAJE DE ELONGACIÓN A LA ROTURA	18.0 Mpa min	

