

CELLOFLEX 4TT AB

ANTI-GOTEO

PLÁSTICO DE CUBIERTA

*MÁXIMA TRANSMISIÓN DE LA LUZ
EN PLÁSTICO ANTICONDENSACIÓN*



GARANTÍA
3 CAMPAÑAS
(CONDICIONES ALMERÍA)

**ESPECIALISTAS EN
PLÁSTICOS DE CUBIERTA
PARA INVERNADEROS**

R B
RIVIERA BLUMEN



LOS POLINIZADORES TRABAJAN MEJOR, CONSIGUIENDO AUMENTAR LA FRUCTIFICACIÓN Y PRODUCCIÓN:

- Mayor calidad y rendimiento por m²
- Favorece la agricultura biológica

ESPECIALISTAS EN PLÁSTICOS DE CUBIERTA PARA INVERNADEROS

CELLOFLEX 4TT AB

PLÁSTICO ANTICONDENSACIÓN



Características	Unidad	Valores*	Normas
Espesor (media)	-	200 μ = 800 galgas	NF 13206
Anchos	-	Todos	ISO 4592
Resistencia a los pesticidas	-	Muy alta	
Color	-	Incoloro transparente	
Alargamiento rotura longitudinal	%	500	ISO 527-3
Tensión rotura longitudinal	Mpa	22	ISO 527-3
Alargamiento rotura transversal	%	600	ISO 527-3
Tensión rotura transversal	Mpa	22	ISO 527-3
Resistencia impacto al dardo	gr	1.000	ISO 7765-1
Termicidad	%	86	EN 13206
Transmisión luminosa global	%	90	EN 2155-5
Transmisión luminosa difusa	%	15	EN 2155-9
Marcado	-	CELLOFLEX 4TT AB	-
Sentido de colocación	-	Si	-
Metros	m	Decremento impreso	-



EFECTO TRANSMISOR DE LA LUZ

Celloflex 4TT AB es un plástico de polietileno multicapa, sumamente avanzado y de larga duración para cubierta de invernaderos y túneles.

Celloflex 4TT AB es el plástico más transparente que existe en el mercado, con un coeficiente de transmisión luminosa superior al 90% y con tan solo una transmisión difusa del 15%. Este material tiene en el mercado una experiencia de más de 30 años a nivel internacional. Su alta transmisión de luz lo hace indispensable para aquellos cultivos con escada luminosidad en otoño e invierno.

Celloflex 4TT AB provee una transmisión selectiva de longitud de onda que mejora y aumenta el rendimiento del cultivo.



EFECTO TÉRMICO

El alto rendimiento térmico de Celloflex 4TT AB evita las pérdidas de calor por irradiación del invernadero a la atmósfera. Siempre tendremos algún grado más en comparación con plásticos de su misma gama.

Esto es muy importante en caso de heladas, reduciendo sensiblemente los daños ocasionados por estas. Así como una reducción en el consumo de calefacción dentro del invernadero.



GARANTÍAS DE DURACIÓN

Celloflex 4TT AB es un material garantizado durante tres campañas (condiciones Almería), pudiendo ser ampliable dependiendo de la radiación solar existente en la zona donde se vaya a implantar.



R B
RIVIERA BLUMEN

Autovía Murcia-Almería,
salida 655, Finca Los Ángeles
Apto. Correos 149
30890 Puerto Lumbreras
Murcia (Spain)
T 968 402226 - F 968 402229

www.rivierablumen.com