

Film longlife 200µ 10 x 40m



Explication

Film pour serres et tunnels avec faible thermicité et lumière directe.



Film longlife 200µ 10 x 40m

Autres propriétés

Transmission:

- Lumière visible totale (380-760 nm): 88 % (EN 2155-5)
- Lumière directe (380–760 nm) : 75 % (méthode interne)
- Voile (lumière diffuse, 380-760 nm): 25 % (EN 2155-9)
- UV (280-380 nm): 10 % (EN 2155)
- UV-A (315-380 nm): 15 % (EN 2155)
- UV-B (280-315 nm): 3 % (EN 2155)

Valeurs thermiques:

• Effet de serre (FT-IR 7–13 μm): 67 % (EN 13206 p. 8.8)

Résistance à la contamination chimique:

• Soufre (S): 1500 ppm (EPA 5050:94 + EPA 9056A:07)

• Chlore (CI): 150 ppm (EPA 5050:94 + EPA 9056A:07)

• Fer (Fe): 50 ppm (EPA 3050B:96 + EPA 6010D:18



Film longlife 200µ 10 x 40m

Caractéristiques

Caractéristique	Valeur	Norme
Code article	6049	
Code Commercial	LONG10	
Matière première	PEBD	
Couleur	Transparent	
Épaisseur micron (μ)	200	
Largeur (m)	10	
Longueur (m)	40	
Poids (kg)	83	
Résistance à la traction rupture longitudinal (MPa)	24	ISO 527/3
Résistance à la traction rupture transversal (MPa)	25	ISO 527/3
Allongement à la rupture longitudinal (%)	600	ISO 527/3
Allongement à la rupture transversal (%)	700	ISO 527/3
Résistant aux UV	Oui	
Résistance aux UV (mois)	36	
Recyclable	Oui	