



reyberry 2C 360

Film de altas prestaciones para macrotúnel en cultivo de berries

PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD	MÉTODO
Dimensionales			
Espesor nominal	90	µm	ISO 4591
Mecánicas			
Resistencia a la tracción			
DM	26	MPa	ISO 527-3
DT	24	MPa	ISO 527-3
Alargamiento en el punto de rotura			
DM	550	%	ISO 527-3
DT	630	%	ISO 527-3
Resistencia al impacto (F50)			
Cara	720	g	ISO 7765-1
Pliegue	550	g	ISO 7765-1

Ópticas			
Transmisión global de luz visible	93	%	EN 2155-5
Difusión de luz	40	%	EN 2155-9
Termicidad (efectividad IR)	65	%	EN 13206

Otras propiedades			
Duración (*)	2	campañas con retirada en verano	
Resistencia máxima a contenido de azufre	1500	ppm	EN 13206
Resistencia máxima a contenido de cloro	100	ppm	EN 13206

(*) Para climas con una radiación solar media entre 130 - 160 kLangley/año. (para diferentes condiciones o diferente espesor, consúltenos). Los valores y resultados expresados en la presente Ficha de Producto son fruto de nuestra experiencia y se ofrecen a título orientativo. Dado que las circunstancias y condiciones en que esta información pueda ser utilizada están fuera de nuestro control, no aceptamos responsabilidades por las pérdidas o daños que resulten del uso de la misma. Los datos de este documento no constituyen especificaciones del producto, cuyas únicas referencias son las que aparecen en los respectivos contratos y/o pedidos.

ID 325 STD - 22.01.2026



Reyenvas, S.A.
Autovía Sevilla-Málaga, Km. 5
Polígono Industrial La Red
41500 Alcalá de Guadaíra (Sevilla) España
T. (+34) 95 563 15 40
comercial@reyenvas.com

f @reyenvas
t @reyenvas
i @reyenvas_sevilla



reyenvas
www.reyenvas.com