



reyfilm bio

film natural biodegradable para acolchado

PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD	METODO
Dimensionales			
Espesor nominal	15	µm	ISO 4591
Mecánicas			
Resistencia a la tracción			
DM	20	MPa	ISO 527-3
DT	17	MPa	ISO 527-3
Alargamiento en el punto de rotura			
DM	200	%	ISO 527-3
DT	350	%	ISO 527-3
Resistencia al impacto (F50)			
Cara	130	g	ISO 7765-1
Ópticas			
Transmisión global de luz visible	89	%	EN 2155-5

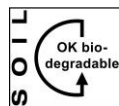
Otras propiedades

Duración (*)	1	campanas
Observaciones	Film biodegradable en suelo según EN17033	

(*) Para climas con una radiación solar media entre 140 - 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 30 STD - 26.08.2022



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

GRUPO
armando
alvarez



reyenvas

www.reyenvas.com