



# reyfilm natural

film natural para acolchado

PROPIEDADES	VALOR	UNIDAD	METODO
<b>Dimensionales</b>			
Espesor nominal	35	µm	ISO 4591
<b>Mecánicas</b>			
Resistencia a la tracción			
DM	23	MPa	ISO 527-3
DT	22	MPa	ISO 527-3
Alargamiento en el punto de rotura			
DM	520	%	ISO 527-3
DT	585	%	ISO 527-3
Resistencia al rasgado			
DM	350	cN	ISO 6383-2
DT	500	cN	ISO 6383-2
Resistencia al impacto (F50)			
Cara	210	g	ISO 7765-1
<b>Ópticas</b>			
Transmisión global de luz visible	> 87	%	EN 2155-5
<b>Otras propiedades</b>			
Duración (*)	1	campañas	

(\*) 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 14 STD - 16.05.2022



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



reyenvas

www.reyenvas.com