



# reyfilm natural

## paillage naturel

PROPRIÉTÉS	VALEUR	UNITÉ	NORME
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>			
Épaisseur nominale	35	µm	ISO 4591
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
Contrainte en traction à la rupture			
MD	23	MPa	ISO 527-3
TD	22	MPa	ISO 527-3
Allongement à la rupture en traction			
MD	520	%	ISO 527-3
TD	585	%	ISO 527-3
Résistance à la déchirure			
MD	350	cN	ISO 6383-2
TD	500	cN	ISO 6383-2
Résistance au choc (F50)			
Mesure sur film à plat	210	g	ISO 7765-1
<b>Caractéristiques optiques</b>			
Transmittance lumineuse totale	> 87	%	EN 2155-5
<b>Caractéristiques additionnelles</b>			
Durabilité (*)	1	saisons	

(\*) Sous un climat de radiation 140 - 160 kLangley/an (pour différente condition de radiation ou différence d'épaisseur, nous consulter)  
Les valeurs et résultats indiqués sur cette fiche Produit sont le résultat de notre expérience et sont exprimés comme orientation. Les circonstances et conditions sous lesquelles cette information peut être utilisée nous sont inconnues, par conséquent, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité à cause de perte ou dommage résultants. Les informations données ne sont en aucun cas des spécifications du produit, dont les références seront données dans les contrats ou commandes.

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](mailto:comercial@reyenvas.com)

 @reyenvas  
 @reyenvas  
 @reyenvas\_sevilla



reyenvas

[www.reyenvas.com](http://www.reyenvas.com)