



# reyberry 2C 360

PROPRIÉTÉS	VALEUR	UNITÉ	NORME
<b>Caractéristiques dimensionnelles</b>			
Épaisseur nominale	90	µm	ISO 4591
<b>Caractéristiques mécaniques</b>			
Contrainte en traction à la rupture			
MD	26	MPa	ISO 527-3
TD	24	MPa	ISO 527-3
Allongement à la rupture en traction			
MD	550	%	ISO 527-3
TD	630	%	ISO 527-3
Résistance au choc (F50)			
Mesure sur film à plat	720	g	ISO 7765-1
Mesure sur plis	550	g	ISO 7765-1

<b>Caractéristiques optiques</b>			
Transmittance lumineuse totale dans le visible	93	%	EN 2155-5
Transmittance lumineuse diffuse	40	%	EN 2155-9
Thermicité	65	%	EN 13206

<b>Caractéristiques additionnelles</b>			
Durabilité (*)	2		
Valeur Souffre maximum	1500	ppm	EN 13206
Valeur Chlore maximum	100	ppm	EN 13206

(\*) Pour des climats avec 130 - 160 kLangley/an (pour d'autres radiations ou épaisseurs nous vous prions de bien vouloir 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 236 STD - 17.05.2022



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

f @reyvenvas  
t @reyvenvas  
i @reyvenvas\_sevilla



reyvenvas

www.reyvenvas.com