



# reyberry 3A 720

| PROPRIÉTÉS                              | VALEUR | UNITÉ | NORME      |
|---|--------|-------|------------|
| <b>Caractéristiques dimensionnelles</b> |        |       |            |
| Épaisseur nominale                      | 180    | µm    | ISO 4591   |
| <b>Caractéristiques mécaniques</b>      |        |       |            |
| Contrainte en traction à la rupture     |        |       |            |
| MD                                      | 24     | MPa   | ISO 527-3  |
| TD                                      | 23     | MPa   | ISO 527-3  |
| Allongement à la rupture en traction    |        |       |            |
| MD                                      | 600    | %     | ISO 527-3  |
| TD                                      | 650    | %     | ISO 527-3  |
| Résistance au choc (F50)                |        |       |            |
| Mesure sur film à plat                  | 800    | g     | ISO 7765-1 |
| Mesure sur plis                         | 600    | g     | ISO 7765-1 |

## Caractéristiques optiques

|  |    |   |           |
|--|----|---|-----------|
| Transmittance lumineuse totale dans le visible | 90 | % | EN 2155-5 |
| Transmittance lumineuse diffuse                | 62 | % | EN 2155-9 |
| Thermicité                                     | 85 | % | EN 13206  |

## Caractéristiques additionnelles

|                        |      |        |          |
|------------------------|------|--------|----------|
| Durabilité (*)         | 3    | années |          |
| Valeur Souffre maximum | 2000 | ppm    | EN 13206 |
| Valeur Chlore maximum  | 150  | ppm    | EN 13206 |

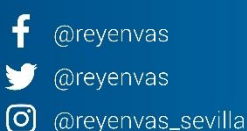
(\*) Pour des climats avec 130 - 160 kLangley/an (pour d'autres radiations ou épaisseurs nous vous prions de bien vouloir nous consulter)

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 288 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



reyvenvas

www.reyvenvas.com