



Qualité: PU85A
Numéro d'article: FBZKP85A22PS
Couleur: bleu saphir



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------|------------------------------|----------------------|
| Catégorie de profil | Courroies trapézoïdales | k1% relaxé (bout à bout) | 223,8 N 1276,6 lbf |
| Construction de profil | avec renfort | k1% statique (bout à bout) | 279,7 N 1595,7 lbf |
| Type de support | Polyester | k1% relaxé (superposition) | 234,6 N 1338,3 lbf |
| Type de traitement | n/a | k1% statique (superposition) | 293,2 N 1672,8 lbf |
| Diamètre recommandé des poulies | 165 mm | Taille de l'emballage | 50 m |
| Max. Précontrainte | 2% (Stoß) n/a (Überlapp) | Résistance chimique | sur demande |
| Poids | 29 kg/100m | | |
| Température de fonctionnement | -30°...+60°C | | |

SPÉCIFICATIONS

PROFIL

REVÊTEMENT

| | | |
|--------------------------------------|------------------------------------|-----|
| Type de matériau | Polyuréthane | n/a |
| Dureté approximative (Shore) | 88° Shore A (±3) | n/a |
| Couleur | bleu saphir | n/a |
| Dimensions | 22x14 mm (C) | n/a |
| Surface | lisse | n/a |
| Coefficient de friction μ (env.) | Acier: 0,6 PE: 0,35 HDPE: 0,3 | n/a |
| Propriétés | Résistance à l'hydrolyse | n/a |
| n/a | Résistant aux microbes | n/a |
| n/a | Flexible au froid | n/a |
| n/a | avec renfort | n/a |
| n/a | FDA (Food and Drug Administration) | n/a |
| n/a | n/a | n/a |

CONFORMITÉ

REACH CE 1907/2006 dans ses versions actuelles
CE 1935/2004 dans ses versions actuelles
CE 10/2011 dans ses versions actuelles
FDA (Food and Drug Administration)

Les indications ci-dessus sont le résultat de contrôles de qualité internes. Elles ne contiennent aucune garantie sur les propriétés et, en particulier, aucune déclaration sur l'aptitude du produit à des fins d'utilisation particulières, de sorte qu'aucun droit ne peut en être déduit à notre encontre. Ces indications ne libèrent notamment pas l'acheteur de son obligation de contrôle à la réception.

Sous réserve de modifications - 06/2026