





Qualité: TPE55D

Numéro d'article: FBZRH55D100B

Couleur: beige

FDA







| INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES | | | |
|----------------------------------|----------------|------------------------------|------------------------------|
| Catégorie de profil | Courroie ronde | k1% relaxé (bout à bout) | 188,5 N/mm 1075,4 lbf/inch |
| Construction de profil | avec renfort | k1% statique (bout à bout) | 235,6 N/mm 1344,2 lbf/inch |
| Type de support | Polyester | k1% relaxé (superposition) | 153,8 N/mm 877,6 lbf/inch |
| Type de traitement | n/a | k1% statique (superposition) | 192,3 N/mm 1097,0 lbf/inch |
| Diamètre recommandé des poulies | 145 mm | Taille de l'emballage | 50 m |
| Prétension recommandée | 0.52% | Résistance chimique | sur demande |
| Poids | 9,4 kg/100m | | |
| Température de fonctionnement | -30°+60°C | | |

| SPÉCIFICATIONS | PROFIL | REVÊTEMENT |
|--------------------------------------|------------------------------------|------------|
| Type de matériau | Polyester | n/a |
| Dureté approximative (Shore) | 55D / 100A | n/a |
| Couleur | beige | n/a |
| Diamètre Ø | 10 mm (7/16 inch) | n/a |
| Surface | lisse | n/a |
| Coefficient de friction μ (env.) | Acier: 0,35 PE: 0,2 HDPE: 0,15 | n/a |
| Propriétés | FDA (Food and Drug Administration) | n/a |
| n/a | Végétalien | n/a |
| n/a | avec renfort | n/a |
| n/a | Flexible au froid | n/a |
| n/a | n/a | 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 - 11/2025