## Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: PU95A Numéro d'article: FBKM17BBGA Couleur: beige

FDA



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES			
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	182,3 N/mm   1040,1 lbf/inch
Construction de profil	avec renfort	k1% statique (bout à bout)	227,9 N/mm   1300,1 lbf/inch
Type de support	Polyester	k1% relaxé (superposition)	251,6 N/mm   1435,2 lbf/inch
Type de traitement	n/a	k1% statique (superposition)	314,5 N/mm   1793,9 lbf/inch
Diamètre recommandé des poulies	175 mm	Taille de l'emballage	50 m
Prétension recommandée	0.52%	Résistance chimique	sur demande
Poids	18 kg/100m		
Température de fonctionnement	-20°+60°C		

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyuréthane	n/a
Dureté approximative (Shore)	95° Shore A	n/a
Couleur	beige	n/a
Dimensions	17x11 mm (B)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction $\mu$ (env.)	Acier: 0,45   PE: 0,25   HDPE: 0,2	n/a
Propriétés	FDA (Food and Drug Administration)	n/a
n/a	avec renfort	n/a
n/a	n/a	n/a

## CONFORMITÉ

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