Fiche technique Courroies trapézoïdales







Qualité: TPE55D Numéro d'article: FBKH55D10P Couleur: beige





INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES			
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	k1% relaxé (bout à bout)	114,6 N/mm 653,8 lbf/inch
Construction de profil	avec renfort	k1% statique (bout à bout)	143,3 N/mm 817,2 lbf/inch
Type de support	Polyester	k1% relaxé (superposition)	116,9 N/mm 666,8 lbf/inch
Type de traitement	n/a	k1% statique (superposition)	146,1 N/mm 833,5 lbf/inch
Diamètre recommandé des poulies	110 mm	Taille de l'emballage	50 m
Prétension recommandée	0.52%	Résistance chimique	sur demande
Poids	6 kg/100m		
Température de fonctionnement	-20°+60°C		

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyester	n/a
Dureté approximative (Shore)	55D / 100A	n/a
Couleur	beige	n/a
Dimensions	10x6 mm (Z)	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	avec renfort	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