



**Qualité:** TPE55D  
**Numéro d'article:** FBKH55D22P  
**Couleur:** beige



INFORMATIONS DE PROFIL GÉNÉRALES			
Catégorie de profil	Courroies trapézoïdales	Fmax/Courroie (bout à bout)	240 kg
Construction de profil	avec renfort	Fmax/Courroie (superposition)	300 kg
Type de support	Polyester	Poids	29 kg/100m
Type de traitement	n/a	Température de fonctionnement	-20°...+60°C
Diamètre recommandé des poulies	260 mm	Taille de l'emballage	50 m
Prétension recommandée	0.5...2%	Résistance chimique	sur demande

SPÉCIFICATIONS	PROFIL	REVÊTEMENT
Type de matériau	Polyester	n/a
Dureté approximative (Shore)	55D / 100A	n/a
Couleur	beige	n/a
Dimensions	22x14 mm (C)	n/a
Surface	lisse	n/a
Coefficient de friction $\mu$ (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
n/a	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a
n/a	n/a	n/a

CONFORMITÉ
REACH CE 1907/2006 dans ses versions actuelles
EG 1935/2004 dans ses versions actuelles
EG 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 - 11/2024