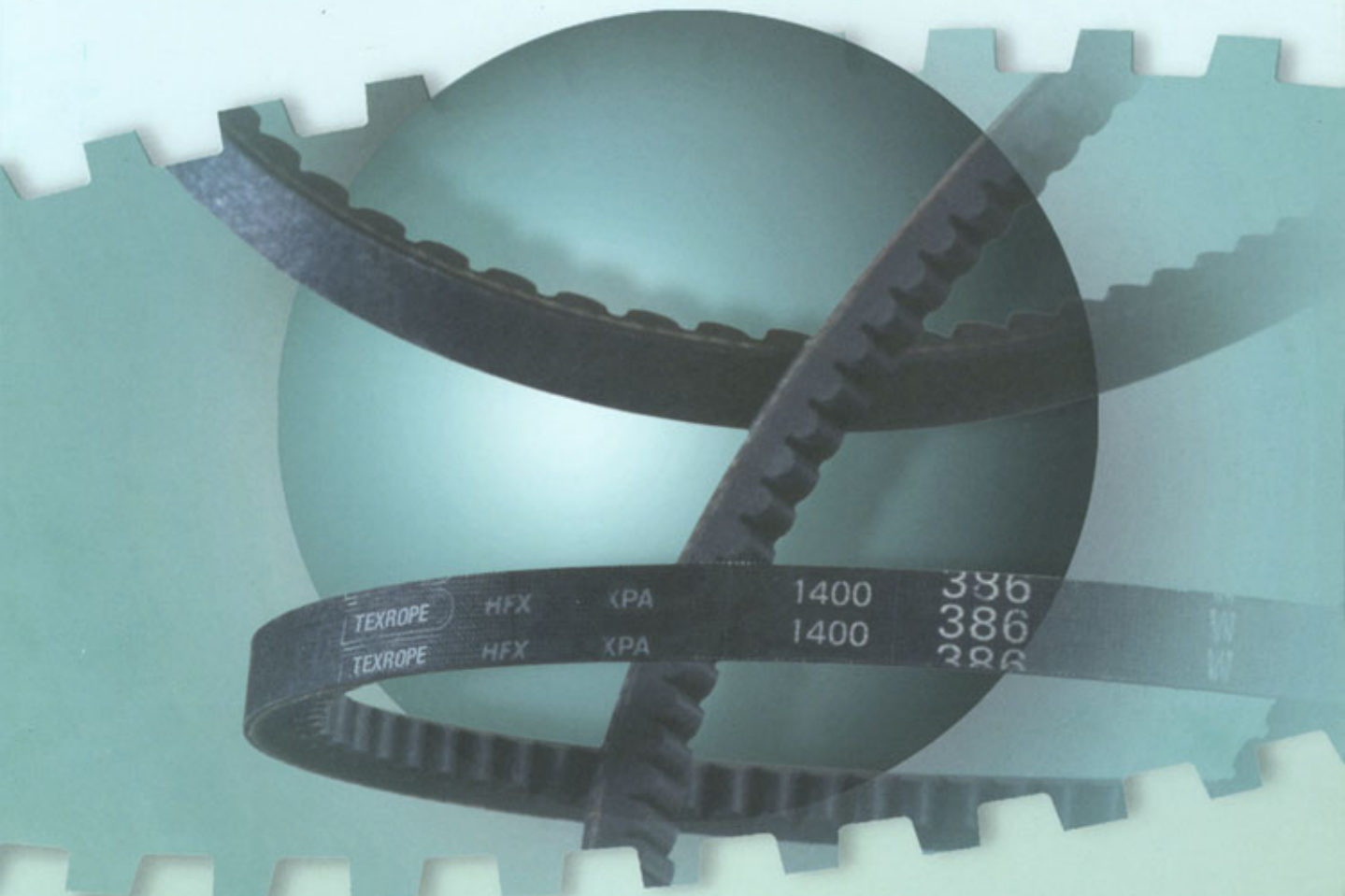


TEXROPE®/Courroies industrielles



**SOCIETE MAROCAINE
DES ETABLISSEMENTS MOULIN**

Agent exclusif

Une gamme complète
pour transmettre
toute votre énergie

TEXROPE®

TEXROPE/Courroies trapézoïdales et autres

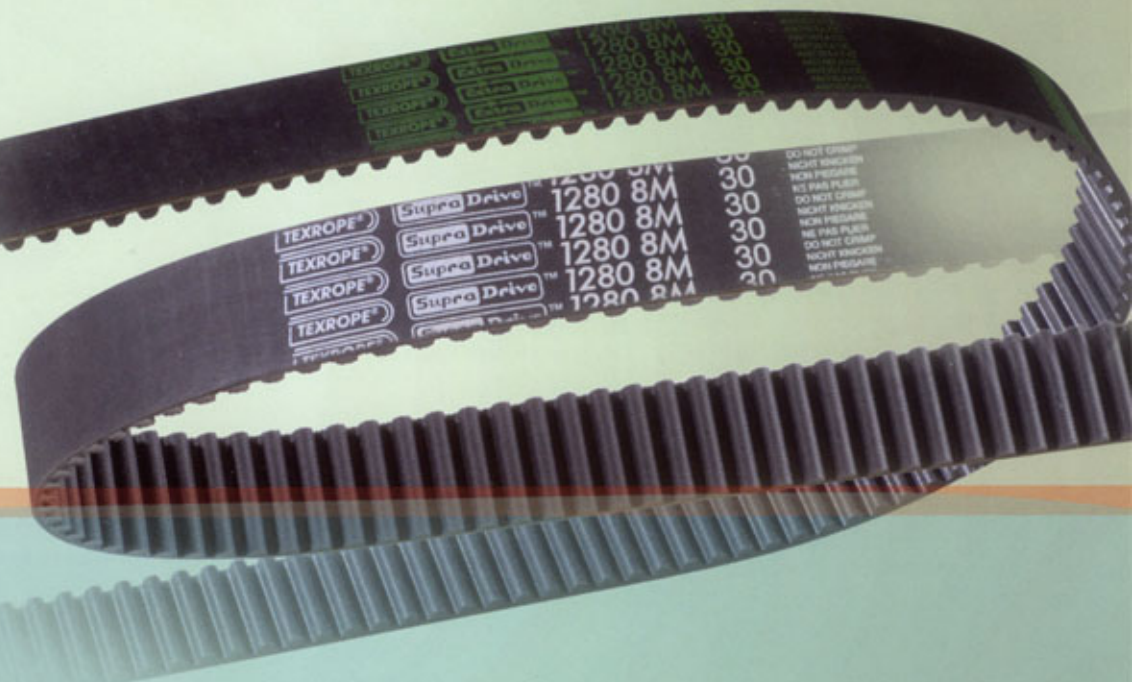
Les courroies trapézoïdales TEXROPE® se caractérisent toutes par:

- Une bonne résistance aux huiles minérales et à la température entre -30°C et +80°C.
- Une évacuation des charges statiques (selon la norme ISO 1813).
- Un système de stabilisation: il n'est pas nécessaire de mesurer les courroies pour les monter par jeux.

Toutes les courroies trapézoïdales TEXROPE® ont une conductibilité statique et peuvent donc être utilisées dans les circonstances décrites dans la Directive 94/9/EC - ATEX.

Les courroies synchrones TEXROPE® en caoutchouc se caractérisent par:

- Une armature parfaitement résistante à l'allongement.
- Un revêtement supérieur protégeant les câbles.
- Une denture moulée avec précision permettant un engrènement idéal.
- Un revêtement inférieur anti-abrasion protégeant la denture lors des contacts répétés entre dents et poulies.
- Une bonne résistance aux huiles courantes et à la température entre -25°C et +100°C.



TEXROPE / Accouplements flexibles

TEXROPE® CFX

Accouplements flexibles

Les nouveaux accouplements flexibles TEXROPE® CFX sont des accouplements positifs solides et efficaces, capables d'absorber les à-coups et les chocs. Les accouplements TEXROPE® CFX sont recommandés pour une utilisation générale, mais offrent également d'excellentes performances dans des conditions spécifiques où d'autres types d'accouplements ne donnent pas satisfaction.

- Haute résistance aux à-coups et aux effets de torsion, ce qui les rend capables d'absorber des chocs.
- Le facteur de filtrage et la rigidité torsionnelle progressive du manchon réduisent le bruit transmis et les vibrations.
- Le manchon fonctionne comme fusible pour prévenir l'endommagement des composants en cas de blocage.
- Tolérance au désalignement importante.
- Installation facile et absence de lubrification.
- Flexibilité: étant donné que les accouplements sont fournis avec alésage simple minimal (avec vis de réglage), les extrémités peuvent être alésées jusqu'à la dimension appropriée.
- Disponible dans les tailles 11, 21, 33, 43, 56, 66, 76 et 86.

