



HOT OIL/FIRE RESISTANT ISO 340/284

Application

This special belt offers resistance to the combination of fats and oils and higher processing temperature up to 120 °C in often humid working environments.

The belt is specially aimed at solving high temperature problems in processing of soya beans, cattle feed, rape seed and fat processing.

- Product Norm: DIN 22102 ETGX
- E = anti static DIN 22104
- T = heat resistant to 120 °C for fatty products
- G = both covers and textile plies resistant to mineral, animal and vegetables oils and fats, low concentrations of acids, lyes and water resistant
- X = good abrasion resistance
- K = flame retardant DIN 22103K - ISO 340/EN 20340
- Elongation at maximum recommendation working load - 1.5-2.0%

Belt	Thickness (mm)	Weight (kg/m ²)	Minimum Pulley Ø (mm)
PP800/4 2+2 NBR T120	7.0	10.6	400



ISO 340/284 HAUTE TEMPERATURE ET ANTI-GRAS

Applications

Sangle spéciale offrant une résistance combinée aux huiles et graisses à des températures jusqu'à 120 °C et un environnement humide.

Cette sangle est destinée pour résoudre les problèmes dans la manutention du soja, tournesol, colza et aliments du bétail.

Norme: DIN 22102 ETGX
& DIN 22103K ISO340/EN20340

- E = Anti-statique DIN 22104
- T = Haute Température 120 °C pour produits gras/huile
- G = Revêtements et carcasse textile résistant aux graisses, huiles minérales, animales et végétales, aux faibles concentrations d'acides, lessives et eau
- X = Bonne résistance à l'abrasion
- K = Anti-Feu - Norme DIN 22103 K - ISO 340/EN 20340
- Allongement maximum à la tension de service 1,5 à 2,0%

Sangle	Epaisseur (mm)	Poids (kg/m ²)	Ø Mini des poulies (mm)
PP800/4 2+2 NBR T120	7.0	10.6	400



Anti Static



Flame Resistant



Super Oil Resistant



Temperature Range
-20 °C to +120 °C