

PRÉSENTATION DU PRODUIT

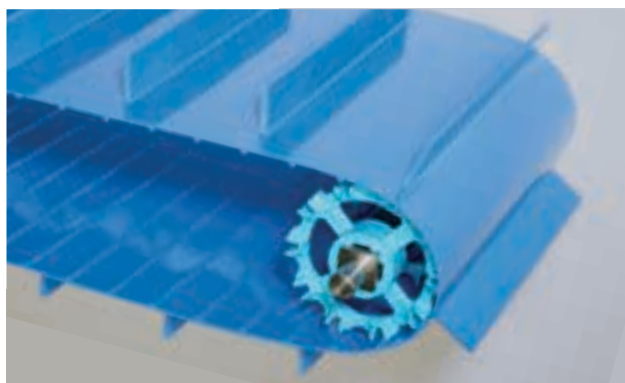
TAPIS THERMODRIVE SÉRIE 8050E EN MATÉRIAU DURA

Développez les capacités de votre tapis dans les applications à haute température grâce au matériau Dura d'Intralox. Le matériau Dura permet une utilisation optimale des accessoires de convoyage afin de manipuler des produits dans des applications impliquant des températures et des charges élevées. De qualité alimentaire, il est disponible dans une nuance de bleu.

S'appuyant sur la technologie brevetée sans tension, le tapis ThermoDrive® Série 8050E en matériau Dura présente une résistance jusqu'à 950 lb/pied (1 414 kg/m) en traction constante, sans aucune pré-tension requise.

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

- Résistance aux chocs
- Fonctionnement dans une plage de températures de 0 °F (-18 °C) à 210 °F (100 °C)
- Tous les taquets et accessoires en matériau Dura
- Technologie brevetée Intralox® sans tension, pour des performances fiables et prévisibles



PARAMÈTRES DE RACCORDEMENT DU MATÉRIAU DURA*

| Matériau du tapis | Série de tapis | Point de consigne (°F) | Point de consigne (°C) | Temps de fusion** (secondes) | Temps de refroidissement (minutes) |
|-------------------|----------------|------------------------|------------------------|------------------------------|------------------------------------|
| Dura | 8050 | 450 | 232 | 40 | 2 |

*Les paramètres de raccordement sont établis pour une utilisation avec un outil de raccordement Intralox.

**Des conditions ambiantes extrêmes peuvent nécessiter d'allonger ou de raccourcir le temps de fusion.

Pour en savoir plus sur la technologie ThermoDrive, contactez le service clientèle d'Intralox et rendez-vous sur notre site Web.