

PASSEZ À LA VERSION THERMOLACE HDE ET OUBLIEZ LE RACCORDEMENT

Avec le lancement des tapis ThermoLace™ Heavy-Duty Edge (HDE), les fabricants de l'industrie agroalimentaire peuvent dire au revoir aux problèmes de raccordement. Le nouveau tapis ThermoLace HDE offre aux industriels de l'agroalimentaire les avantages d'un matériau thermoplastique homogène en termes d'hygiène et l'aspect « à faire soi-même » d'une charnière sur un tapis modulaire dans le transport de charges légères à moyennes.

Caractéristiques et avantages

Réduction de la dépendance au raccordement :

l'accessoire ThermoLace HDE permet une installation et/ou un retrait plus rapides et à faire soi-même du tapis à l'aide d'outils courants, ce qui facilite la réduction des temps d'arrêt non planifiés.

Conception Heavy-Duty Edge :

le bord complètement intégré élimine le risque de migration de l'axe et les défaillances de point d'accroche qui en découlent.

Remplacement par insertion facile des tapis ThermoLace existants :

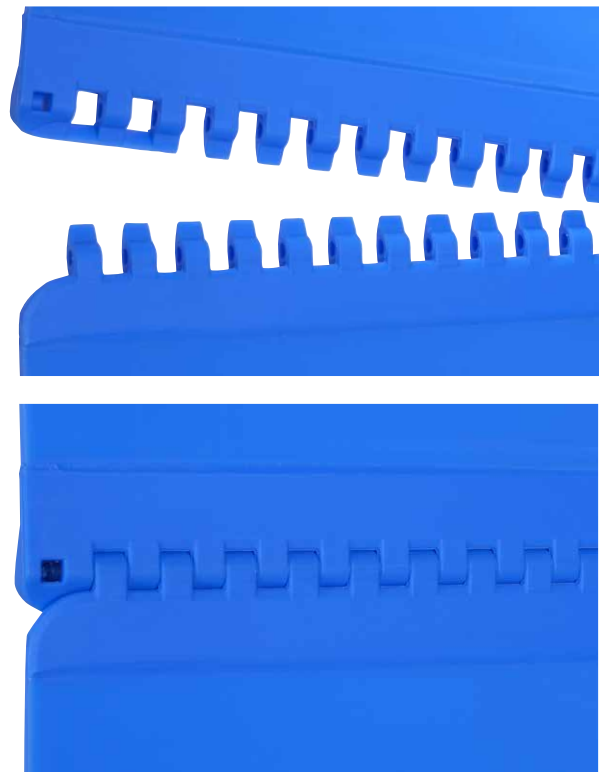
le passage aux tapis ThermoLace HDE ne nécessite aucune modification du bâti du convoyeur et n'entraîne aucune augmentation du prix.

Accessoire ThermoLace optimisé :

la pièce plus petite permet une réduction de 90 % des interruptions du profil de surface et facilite un enroulement plus précis des pignons/rouleaux pour une utilisation plus fluide du tapis.

Amélioration de la fiabilité de raccordement au tapis :

le nouveau processus de fabrication se traduit par des joints de raccordement au tapis plus robustes, ce qui prolonge la durée de vie du tapis et réduit les temps d'arrêt non planifiés.



Les tapis ThermoLace HDE sont disponibles en plusieurs matériaux. Chacun est idéal pour des conditions d'environnement et des applications spécifiques.

Tapis ThermoLace HDE	
Polyuréthane (PU)	Transport agroalimentaire, résistance à l'abrasion
PU A23	Températures élevées, résistance à l'hydrolyse (conditions chaudes et humides)
Dura	Températures sous le point de congélation, usage intensif, impact élevé, résistance à l'acide peracétique (APA)

Pour en savoir plus sur la compatibilité de la série ThermoLace HDE, contactez le service clientèle d'Intralox.