

# MANIPULATION SÛRE ET TRANSFERTS EN DOUCEUR AVEC **LE S2100 ZERO TANGENT RADIUS FLAT TOP**

Le tapis série 2100 ZERO TANGENT™ Radius Flat Top (courbe à surface pleine) d'Intralox® est une solution de convoyeur courbe qui permet aux fabricants d'équipements de concevoir et fabriquer des courbes zéro tangente. Doté d'une surface pleine, lisse et capable de traiter différents produits, ce tapis modulaire en plastique garantit une manipulation sûre et des acheminements en douceur des pneus crus délicats, tout en maintenant l'espacement des pneus. Le matériau anti-adhésif et non poreux du tapis empêche les pneus crus d'adhérer, réduisant ainsi les déraillements et permettant d'utiliser le tapis comme une zone tampon.



## Performances du produit

- Disponible en largeurs jusqu'à 55 pouces (140 cm) et dans les angles suivants
  - 30 degrés
  - 45 degrés
  - 60 degrés
  - 90 degrés
  - 180 degrés
- Acheminements fiables et sans encombre pour maintenir l'emplacement et l'orientation des produits
- Pas de mouvement relatif entre le produit et le tapis
- Anti-adhésif et sécurisé pour le traitement des pneus crus, peut être utilisé pour les zones d'accumulation supplémentaires
- Préserve l'espacement des pneus
- Le tapis Flat Top offre une bonne surface de contact/support pour les pneus crus sans points d'accroche
- Rayon de courbure interne constant indépendamment de la largeur du tapis ; rayon de courbure interne plus petit, même pour les tapis plus larges

## Coût d'acquisition et coût d'exploitation total

- Les guides techniques et les dessins CAO sont fournis pour minimiser le temps et les coûts d'ingénierie et d'installation
- Le système à faible tension élimine les déraillements du tapis, qui entraînent des temps d'arrêt et endommagent les tapis, les équipements et les produits
- Maintenance diminuée et facilitée

## Convoyeur fiable

- Conception du système d'entraînement symétrique en attente de brevet réduisant le temps d'assemblage et d'installation
- Les pignons à dents larges et le système d'entraînement positif améliorent la fiabilité et la durabilité
- La conception robuste du tapis permet de traiter des charges de produits élevées