

BEZPIECZNE PRZENOSZENIE I PŁYNNY TRANSFERY DZIĘKI TAŚMIE **S2100 ZERO TANGENT RADIUS FLAT TOP**

Taśma Intralox® ZERO TANGENT™ Radius Flat Top z serii 2100 to rozwiązanie, które umożliwia producentom sprzętu projektowanie i wytwarzanie przenośników łukowych, na których produkty nie stykają się. Ta modułowa taśma z tworzywa sztucznego o gładkiej i zamkniętej powierzchni może obsługiwać różne produkty i zapewnia bezpieczne przenoszenie oraz płynne transfery delikatnych opon surowych przy zachowaniu właściwych odstępów między nimi. Nieprzywierający i nieporowaty materiał taśmy zapobiega przywieraniu opon surowych, co zmniejsza problemy z prowadzeniem i sprawia, że taśmę można stosować jako strefę buforową.



Charakterystyka produktu

- Dostępna w szerokościach do 55 cali (140 cm) i o następujących kątach nachylenia
 - 30 stopni
 - 45 stopni
 - 60 stopni
 - 90 stopni
 - 180 stopni
- Płynne i niezawodne transfery utrzymują odpowiednie położenie i orientację produktów
- Produkt nie przemieszcza się względem taśmy
- Taśma jest wykonana z nieprzywierającego materiału i zapewnia bezpieczne przenoszenie surowych opon — może być stosowana jako dodatkowa strefa akumulacji
- Zachowuje odstępy między oponami
- Taśma Flat Top zapewnia optymalną powierzchnię styku/podparcia dla surowych opon bez punktów haczenia
- Stały promień wewnętrzny niezależnie od szerokości taśmy; mały promień wewnętrzny nawet w przypadku szerszych taśm

Koszt nabycia i całkowity koszt posiadania

- W celu zminimalizowania kosztów/czasu prac projektowych i montażowych dostępne są wytyczne konstrukcyjne i rysunki CAD
- System o małym naprężeniu eliminuje problemy z prowadzeniem taśmy, które powodują przestoje i uszkodzenia taśm, sprzętu oraz produktów
- Niewiele wymaganych czynności konserwacyjnych oraz łatwość ich wykonywania

Niezawodność przenośnika

- Zgłoszona do opatentowania konstrukcja napędu symetrycznego ułatwia montaż i skraca jego czas
- Koła zębate z dużymi występami oraz system napędu bezpoślizgowego zwiększają niezawodność i trwałość systemu
- Mocna i wytrzymała konstrukcja taśmy pozwala na przenoszenie dużych obciążeń produktami