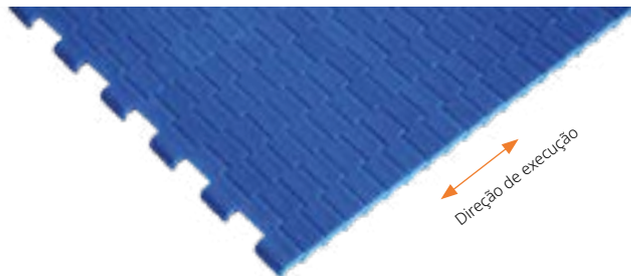


Ficha de informações do produto

uni NTB – Nano Transfer Belt



Ao transportar itens pequenos e frágeis, a transferência suave entre transportadores é essencial para manter a qualidade, o espaçamento e a orientação do produto sobre a esteira. Para aplicações em que não se pode usar placas mortas de transferência, tradicionalmente, têm sido usadas esteiras têxteis que, por sua flexibilidade, podem passar por bordas de faca de raio pequeno. No entanto, às vezes, pela posição da esteira ou a pela natureza da operação, a substituição da esteira têxtil se torna extremamente difícil, sendo preferível uma solução de esteira modular de plástico.

Pensando nisso, a Ammeraal Beltech desenvolveu a esteira uni Nano Transfer Belt que, com um passo de apenas 8 mm, pode ter um raio de transferência de apenas 3 mm e permitir transferências em linha o mais próximas possível.

A esteira uni NTB é ideal para transportadores de transferência pequena, onde outros tipos de esteira têm problemas de alinhamento. O design inteligente da superfície inferior e as rodas dentadas especiais permitem alinhamento adequado durante o acionamento.

A esteira uni NTB é ideal para panificação e outras aplicações de contato com alimentos, graças à sua superfície superior extremamente fechada, evitando a retenção de detritos acumulados na esteira. Por outro lado, a superfície inferior da esteira é bem aberta, para facilitar a limpeza..

PRINCIPAIS VANTAGENS

- Passo reduzido – ideal para transferências pequenas entre esteiras
- Pode ser usada para transferência tipo ponta de faca
- Design inteligente da roda dentada facilita a orientação da esteira
- A superfície fechada evita que a sujeira fique presa na esteira
- Design que facilita a limpeza, para melhor higiene
- Longa vida útil, ótima para aplicações onde a substituição de esteiras sintéticas não é prática

Material e cor da esteira	POM-D A
Material e cor de pino e trava	 PA6.6 A

