

## **Descrizione del Prodotto**

Il nastro trasportatore alimentare Habasit T11/U Matt presenta una superficie di trasporto in TPU con finitura opaca, offrendo un'elevata flessibilità e un'ottima adesione e rilascio del prodotto. La sua costruzione monostrato eccezionalmente flessibile, combinata con il lato inferiore a basso attrito, lo rende ideale per trasferimenti su naso e trasportatori a letto scorrevole, supportando un basso consumo energetico. È adatto anche per trasportatori a rulli.

## **Caratteristiche Principali**

- Eccellente flessibilità
- Facile rilascio del prodotto
- Resistenza all'abrasione e ai tagli
- Resistenza a molti oli, grassi e agenti chimici
- Intervallo di temperatura operativa efficace da -10°C a 80°C
- Giunzione senza adesivi
- Larghezza massima standard di 2000 mm

## **Specifiche Tecniche**

- Spessore del nastro: 0,80 mm
- Peso del nastro: 0,80 kg/m<sup>2</sup>
- Forza di trazione per 1% di allungamento (k1% statico): 6,5 N/mm
- Forza di trazione per 1% di allungamento dopo rilassamento (k1% rilassato): 4,8 N/mm
- Temperatura operativa minima: -10°C
- Temperatura operativa massima: 80°C
- Coefficiente di attrito (lato inferiore / acciaio): 0,10
- Coefficiente di attrito (lato inferiore / acciaio con rivestimento): 0,35
- Larghezza di produzione senza giunzioni: 2000 mm

## **Applicazioni Tipiche**

- Trasferimenti su naso
- Trasportatori a letto scorrevole
- Trasportatori a rulli

## **Conformità Alimentare**

Il nastro T11/U Matt è conforme alle normative FDA ed EU per il contatto con alimenti. Si consiglia di consultare il Documento di Conformità (DoC) disponibile nel portale Habasit per ulteriori dettagli.

### **Note**

Tutti i dati sono valori approssimativi misurati in condizioni climatiche standard: 23°C, 50% di umidità relativa (DIN 50005/ISO 554).

Per ulteriori informazioni, si prega di consultare la scheda tecnica completa disponibile sul sito ufficiale di Habasit o contattare uno specialista Habasit.