

Descrizione del Prodotto

Il nastro trasportatore Ropanyl 570 REX 385 CURVO 90 di Ammeraal Beltech è progettato per applicazioni che richiedono flessibilità e resistenza, in particolare in sistemi di trasporto curvilinei con angoli di 90 gradi.

Caratteristiche Principali

- **Materiale del Rivestimento:** Poliuretano termoplastico (TPU)
([ammeraalbeltech.com](https://www.ammeraalbeltech.com/en-US/products/synthetic-belts/materials/polyurethane/ropanyl/?utm_source=openai))
- **Flessibilità:** Elevata, anche a basse temperature
([ammeraalbeltech.com](https://www.ammeraalbeltech.com/en-US/products/synthetic-belts/materials/polyurethane/ropanyl/?utm_source=openai))
- **Resistenza:** Buona resistenza a oli e grassi
([ammeraalbeltech.com](https://www.ammeraalbeltech.com/en-US/products/synthetic-belts/materials/polyurethane/ropanyl/?utm_source=openai))
- **Applicazioni:** Adatto per trasportatori curvi a 90°

Specifiche Tecniche

- **Spessore Totale:** 1,2 mm
- **Peso:** 1,1 kg/m²
- **Diametro Minimo di Avvolgimento:** 10 mm
- **Temperatura di Esercizio:** da -20°C a +80°C

Settori di Applicazione

- **Industria Alimentare:** Trasporto di prodotti alimentari confezionati
- **Logistica:** Sistemi di smistamento e distribuzione
- **Aeroporti:** Movimentazione bagagli in nastri curvi

Vantaggi

- ****Durata:**** Lunga vita operativa grazie alla resistenza all'abrasione
- ****Manutenzione:**** Facilità di pulizia e manutenzione
- ****Efficienza:**** Prestazioni affidabili in applicazioni curve

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e personalizzazioni, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale di Ammeraal Beltech o contattare un rappresentante autorizzato.