# Nastri macchina WVT-125



## Settore applicativo

Centri di distribuzione, Stampa e finitura carta

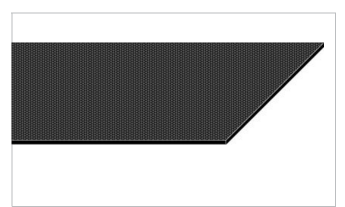
# **Applicazioni**

Nastro macchina, Nastro di lavorazione

## Caratteristiche

Resistente all'abrasione, Antistatico, Outstanding flex-fatigue, Ingaggio positivo sicuro e lineare, Dimensionalmente stabile, Elastico, Flessibilità in ogni direzione





Schema/disegno del prodotto		
Superficie di trasporto (materiale)	Poliuretano termoplastico (TPU)	
Superficie di trasporto (superficie)	Coarse textile structure	
Superficie di trasporto (proprietà)	Mediamente adesivo	
Superficie di trasporto (colore)	Nero	
Elemento di trazione (materiale)	Poliuretano termoplastico (TPU)	
Numero di tessuti	0	
Superficie di scorrimento (materiale)	Poliuretano reticolare (PUR)	
Superficie di scorrimento (superficie)	Coarse textile structure	
Superficie di scorrimento (proprietà)	Mediamente adesivo	
Superficie di scorrimento (colore)	Nero	

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	Si
Adhesive free joining method	Sí
Idoneità Food (conforme EU)	No
Idoneità Food (conforme FDA)	No

Dati tecnici				
Spessore	1.20	mm	0.05	pollice
Peso della cinghia piana	1.3	kg/m²	0.266	lb/sqft
Carico di trazione per 8% di allungamento (k8% statico) per unita' di larghezza (standard Habasit SOP3-155 / EN ISO 21181)	1.5	N/mm	9	lbf/in
Carico di trazione per 8% di allungamento dopo rilassamento (k8% ISO 21181/EN 1723) per unità di larghezza (standard Habasit SOP3-155)	1.1	N/mm	6	lbf/in
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-30	°C	-22	°F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	60	°C	140	°F
Larghezza di produzione	1450	mm	57.09	pollice

# Nastri macchina WVT-125



Coefficient of friction against cardboard (conveying side): 0.75

I valori indicati sono riferiti alle seguenti condizioni ambientali: 23 °C/73 °F, 50% umidità relativa (DIN 50005/ISO 554) e sono basati sul metodo di guinzione MASTER.

#### Proprietà relative alla giunzione

Link to JDS:

Sistema di Giunzione		Giunzione Flexproof 8 x 30
Diametro minimo della puleggia	mm	15
	pollice	0.59
Diametro minimo della puleggia in	mm	15
controflessione	pollice	0.59
Idoneità allo scorrimento su piano		No
Scorrimento su rulli possibile		Si
Indicato Idoneità per l'installazione	in conca	Si

#### Resistenza chimica

Link alle informazioni relative alla resistenza chimica dei prodotti Habasit: http://rims.habasit.com

#### **Impiego**

Orizzontale

#### Calcoli

Per molte applicazioni il calcolo non è necessario. Se desiderate comunque il calcolo contattate la Habasit

#### Suggerimento

Riporre i nastri di ricambio in un luogo asciutto e - se possibile - nell'imballo originale. Proteggere le cinghie di ricambio dalla luce solare / radiazioni UV / polvere / sporco!

Gruppo di prodotti Nastri macchina in TPU

Prodotto, Sottogruppo

Numero di part H700001481

Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti e di altra documentazione di vendita Cuesta esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei pro-dotti e di altra documentazione di vendita Cuesta esclusione di responsabilità viene fatta da e per conto di Habasit e di società affiliate, direttori, dipendenti, agenti e appaltatori della Habasit (d'ora innanzi indicati collettivamente "HABASIT") rispetto ai prodotti citati nel presente documento (i "Prodotti"). Le AVVERTENZE DI SICUREZZA DEVONO ESSERE LETTE CON ATTENZIONE E OGNI PRECAUZIONE RACCOMANDATA CIRCA LA SICUREZZA DEV'ESSERE SEGUITA SCRUPOLOSAMENTE! Leggere le Avvertenze di sicurezza indicate nel presente documento, nel catalogo Habasit e nei manuali d'installazione e d'uso. Ogni indicazione/informazione relativa all'applicazione, all'uso e alle prestazioni dei Prodotti sono raccomandazioni fornite con la dovuta diligenza e cura, ma nessuna dichiarazione o garanzia di alcun tipo viene fatta circa la loro completezza, precisione o idoneità per uno scopo particolare. I dati qui forniti si basano su applicazione di laboratorio con apparecchiature di test a scala ridotta, usate in condizioni standard e non coincidono necessariamente con le prestazioni dei prodotti usati in ambienti industriali. Nuove conoscenze ed esperienze possono portare a nuove valutazioni e modifiche entro un breve periodo di tempo e senza preavviso.

TRANNE I CASI IN CUI HABASIT FORNISCE LE GARANZIE, GARANZIE CHE SONO ESCLUSIVE E SOSTITUTIVE DI OGNI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, I PRODOTTI SONO FORNITI "COSì COME SONO". HABASIT DISCONOSCE OGNI ALTRA GARANZIA ESPLICITA O IMPLICITA, OMPRESA, A SOLO TITOLO DI ESEMPIO, GARANZIA IMPLICITA DI COMMERCIALITÀ, IDONEITÀ AD UNO SCOPO PARTICOLARE, NON VIOLAZIONE O DERIVANTE DA CONTRATTAZIONE, USO O PRASSI COMMERCIALE; TUTTE QUESTE GARANZIE SONO ESCLUSE NELLA MISURA CONSENTITA DALLE LEGGI APPLICABILI. POICHÉ LE CONDIZIONI D'USO IN APPLICAZIONI INDUSTRIALI ESULANO DAL