

Nastri di trasporto per l'industria pesante W100OF-OE



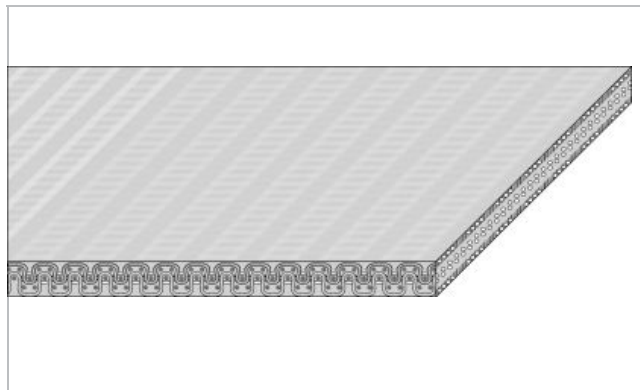
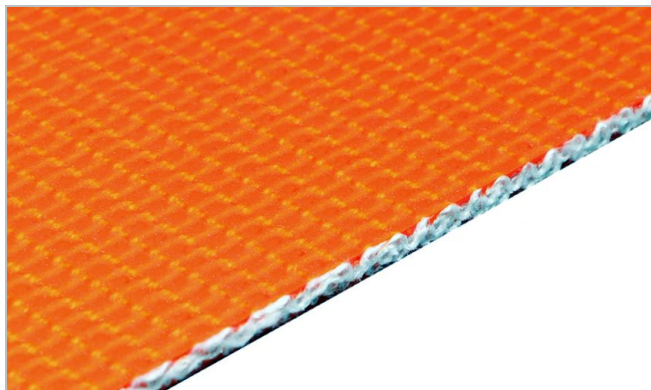
Applicazioni

Contenimento di petrolio

Caratteristiche

Resistente al taglio, Resistente all'olio

Belt Application: Oil Containment



Schema/disegno del prodotto	
Superficie di trasporto (materiale)	Poliuretano termoplastico (TPU)
Superficie di trasporto (superficie)	Liscio
Superficie di trasporto (proprietà)	Non adesivo
Superficie di trasporto (colore)	Arancio
Elemento di trazione (materiale)	Poliestere (PET)
Numero di tessuti	1
Superficie di scorrimento (materiale)	Poliuretano termoplastico (TPU)
Superficie di scorrimento (superficie)	Liscio
Superficie di scorrimento (proprietà)	Non adesivo
Superficie di scorrimento (colore)	Arancio

Caratteristiche del prodotto	
Con proprietà antistatiche	No
Antifiamma	Non specifiche proprietà di prevenzione alla fiamma
Idoneità Food (conforme FDA)	No
Idoneità Food (corrispondenza alle raccomandazioni USDA)	Non destinato all'uso
Idoneità Food (conforme EU)	No

Dati tecnici		
Spessore	4.4 mm	0.18 pollice
Peso della cinghia piana	3.8 kg/m ²	0.780 lb/sqft
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-12 °C	10 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	80 °C	176 °F
Larghezza di produzione	1829 mm	72.00 pollice
Altre larghezze di produzione disponibili su richiesta	1524 mm	60 pollice

Puncture Strength: 375 lbf (Test Method: 1/8" Dia. TUP) Tongue Tear Resistance: Warp - 500 lbf; Weft - 525 lbf (Test Method: D2261-96) Trapezoidal Tear: Warp - 925 lbf; Weft - 325 lbf (Test Method: D5733-95, D5587-96) Grab Tensile Break: Warp - 3400 lbf; Weft - 2300 lbf (Test Method: D751-A) Breaking Load: Warp - 1525 lbf/in; Weft - 1000 lbf/in

Scheda tecnica di prodotto (Pubblicata) 06.12.2022

Nastri di trasporto per l'industria pesante W100OF-OE



(Test Method: D-378)

Proprietà relative alla giunzione

Sistema di Giunzione

[Link to JDS:](#)

Sistema di Giunzione

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 giunzione MASTER.

I diametri minimi della puleggia si basano su un numero limitato di prove rappresentative su una configurazione di riferimento.

Contattate Habasit per informazioni specifiche su applicazioni particolari anche comprendenti, ma non solo, l'uso di bordi e profili, oppure nel caso in cui la temperatura di lavoro del nastro sia prossima ai limiti evidenziati in questo documento.

Nastri di trasporto per l'industria pesante W100OF-OE



Resistenza chimica

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

Impiego

Verticale

Calcoli

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

Suggerimento

Non forzare durante il montaggio

Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

Nessun rischio o limitazione!

Gruppo di prodotti
Prodotto, Sottogruppo
Numero di part

Nastri in tessuto
Nastri trasportatori particolari
H250000052

Esclusione di responsabilità

Esclusione di responsabilità (Disclaimer) relativa a richieste di Schede Dati dei prodotti e di altra documentazione di vendita

Questa 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, COMPRESA, 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 CONTROLLO DI HABASIT, HABASIT NON SI ASSUME ALCUNA RESPONSABILITÀ CIRCA L'IDONEITÀ E LA CAPACITÀ DI LAVORAZIONE DEI PRODOTTI, COMPRESA LE INDICAZIONI SUI RISULTATI DELLA LAVORAZIONE E DELLA PRODUZIONE.