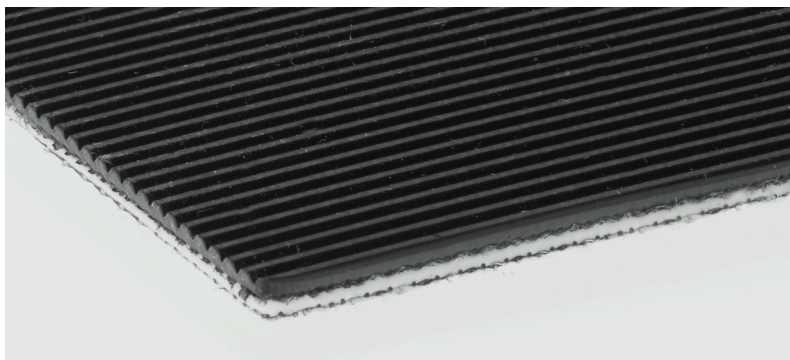


Scheda Tecnica

E 8/2 U0/R15 LG-SE nero



Art. No.: 906706

M 1:2

Applicazioni

Logistica aeroportuale

Trasporto generico

Trasporto inclinato di prodotti singoli/container

Logistica

Trasportatore di accelerazione; Trasportatore frenante; Sistemi di nastri trasportatori per il trascinamento; Trasportatore ad alta velocità; Movimentazione pacchi; Pre-selezionatori con punti di raccordo di alimentazione in entrata e in uscita; Trasportatore con funzione di avvio e arresto

Informazioni relative agli ordini

Numero articolo

906706

Idoneo per profili di contenimento ondulati

No

Larghezza di consegna standard [mm]

3000 mm / 118.11 in

Possibilità di giunzione longitudinale

Si

E 8/2 U0/R15 LG-SE nero

Costruzione

Materiale della copertura superiore	Alto grip
Struttura superficie	Scanalatura longitudinale
Spessore copertura	1.5 mm / 0.059 in
colore	Nero
Superficie di guida materiali superficiali	Impregnazione di poliuretano
Struttura superficie	Tessuto
colore	Trasparente
Materiale elemento di trazione	Tessuto rigido sui lati con ordito e trama in poliestere
numero di tele del nucleo	2
Tessuto superficie di guida	Tessuto spigato, silenzioso

Dati tecnici

Spessore totale	3.2 mm \pm 0.1 0.126 in \pm 0.004
Peso	3 kg/m ² \pm 0.2 0.614 lbs/ft ² \pm 0.041
% valore rilassato k1 (Trazione effettiva all'1% di allungamento), fissato secondo lo standard ISO 21181:2005	5.75 N/mm / 32.83 lbf/in
Allungamento in fase di montaggio min.	0.3 %
Allungamento in fase di montaggio max.	1 %
Coefficiente di attrito della superficie di scorrimento su piano in acciaio (in accordo con ISO21182)	0.18
Temperatura di esercizio ammissibile	-30/100 °C, per un breve periodo 120 °C -22/212 °F, per un breve periodo 248 °F
Durezza della copertura della copertura superiore in conformità a DIN 53505 (Shore A)	45

E 8/2 U0/R15 LG-SE nero

Proprietà

Rigidità laterale	Rigido sui lati
Adatto per l'impiego in conca	No
Ideale per l'accumulo di materiale	No
Trasporto inclinato	Si
Ideale per l'utilizzo con penna	No
Ideale per curve	No
Ritardante di fiamma	SE (ritardante di fiamma)
Generazione del rumore	Silenzioso
Supporto nastro	Piano di scorrimento (possibili rulli di supporto)

Elettrostatico

Antistatico	Materiale del nastro con elementi antistatici conduttivi elettricamente. Resistenza elettrica in senso longitudinale, parallelo al piano del nastro, $R(Di) < 3 \cdot 10^8 \Omega$. Misurazione in accordo alla normativa DIN EN ISO 21178.
-------------	--

Confezionamento

Sigillatura bordi nastro	Su richiesta
Idoneo per profili di contenimento ondulati	No
Profili su copertura di trasporto	Si
Profili di guida	Si
Giunzioni meccaniche	KS; CS-06; HS-24

E 8/2 U0/R15 LG-SE nero

Diametro tamburo minimo

Giunzione a Z (70 x 11,5 mm), controflessione	60 mm / 2.4 in
--	----------------

Giunzione a Z (70 x 11,5 mm), flessione	30 mm / 1.2 in
--	----------------

Note	Valido solo per l'applicazione "Pop-Up" (giunzione a Z-110 x 11,5 mm con controflessione ed allungamento dell'1%): dmin = 50 mm
-------------	--

Note

- > **Non resistente ad acidi inorganici e liscivie.**
- > **Rumore inferiore nel lato di ritorno/controflessione equivalente alla struttura RT/MRT.**

Resistenza agli agenti chimici	Su richiesta
---------------------------------------	--------------

I dati fisici contenuti nella presente scheda tecnica sono approssimativi e possono differire a seconda degli ambienti di produzione; gli stessi sono stati determinati in condizioni ambientali normali (23°C/73°F, con umidità relativa pari al 50%) in conformità alla norma DIN 50014/ISO 554. Eventuali fluttuazioni climatiche possono essere causa di alterazioni. Consultare il nostro opuscolo "Informazioni Tecniche 1" N. 317 che descrive le varie tipologie di nastri disponibili e le relative tolleranze di fabbricazione. Per eventuali personalizzazioni è richiesta una conferma scritta.

Date of last change: 9/4/2024 11:37:57 AM