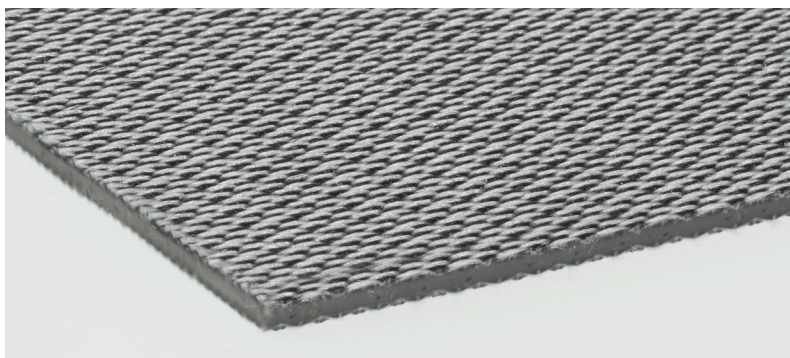


Scheda Tecnica

E 12/2 U0/V/U0 SE grigio argento



Art. No.: 999903

M 1:2

Applicazioni

Logistica aeroportuale

Trasporto generico

Trasporto orizzontale

Logistica

Trasportatore di accumulo; Trasportatore di raccolta; Movimentazione pacchi; Trasportatore di spinta

Tessili Tecnici

Materiale per porte avvolgibili

Informazioni relative agli ordini

Numero articolo

999903

Idoneo per profili di contenimento ondulati

No

Larghezza di consegna standard [mm]

3000 mm / 118.11 in

Possibilità di giunzione longitudinale

Si

E 12/2 U0/V/U0 SE grigio argento

Costruzione

Materiale della copertura superiore	Impregnazione di poliuretano
Struttura superficie	Tessuto
colore	Grigio argento
Superficie di guida materiali superficiali	Impregnazione di poliuretano
Struttura superficie	Tessuto
colore	Grigio argento
Materiale elemento di trazione	Tessuto particolarmente rigido sui lati con trama e ordito in poliestere
numero di tele del nucleo	2
Tessuto superficie di guida	Tessuto spigato, silenzioso

Dati tecnici

Spessore totale	2 mm ± 0.15 0.079 in ± 0.006
Peso	2.3 kg/m ² ± 0.15 0.471 lbs/ft ² ± 0.031
% valore rilassato k1 (Trazione effettiva all'1% di allungamento), fissato secondo lo standard ISO 21181:2005	10.5 N/mm / 59.96 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)	0.19
Coefficiente di attrito della superficie di trasporto su piano in acciaio (in accordo con ISO21182)	0.2
Temperatura di esercizio ammissibile	-10/70 °C, per un breve periodo 90 °C 14/158 °F, per un breve periodo 194 °F

E 12/2 U0/V/U0 SE grigio argento

Proprietà

Rigidità laterale	Estremamente rigido sui lati
Adatto per l'impiego in conca	No
Ideale per l'accumulo di materiale	Si
Trasporto inclinato	No
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-05; HS-21

Diametro tamburo minimo

Giunzione a Z senza controflessione	60 mm / 2.4 in
Giunzione a gradini, controflessione	90 mm / 3.5 in
Giunzione a Z a gradino con controflessione	160 mm / 6.3 in

E 12/2 U0/V/U0 SE grigio argento

Note

Resistenza agli agenti chimici	V
---------------------------------------	---

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