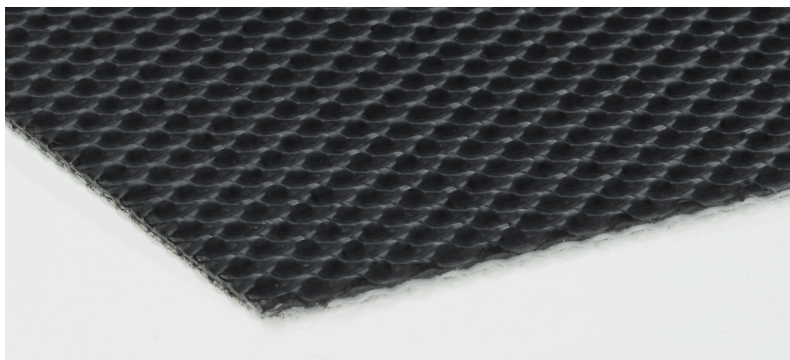


Scheda Tecnica

E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE nero



Art. No.: 906718

M 1:2

Applicazioni

Logistica aeroportuale

Trasporto generico

Nastro per curva

Logistica

Fusione completa del nastro;
Movimentazione pacchi

Informazioni relative agli ordini

Numero articolo

906718

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 0/U3 GSTR-C-SE nero

Costruzione

Materiale della copertura superiore	Poliuretano
Struttura superficie	Trama grossolana, goffratura rullo
Spessore copertura	0.3 mm / 0.012 in
colore	Nero (~RAL 9005)
Superficie di guida materiali superficiali	Tessuto in poliestere
Struttura superficie	Tessuto
colore	Trasparente
Materiale elemento di trazione	Tessuto flessibile sui lati con ordito e trama in poliestere
numero di tele del nucleo	2
Tessuto superficie di guida	Tessitura semplice

Dati tecnici

Spessore totale	2.1 mm ± 0.15 0.083 in ± 0.006
Peso	2.05 kg/m ² ± 0.15 0.42 lbs/ft ² ± 0.031
% valore rilassato k1 (Trazione effettiva all'1% di allungamento), fissato secondo lo standard ISO 21181:2005	4.5 N/mm / 25.7 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)	0.16
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)	85

E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE nero

Proprietà

Rigidità laterale	Flessibile sui lati
Adatto per l'impiego in conca	Si
Ideale per l'accumulo di materiale	No
Trasporto inclinato	Si
Ideale per l'utilizzo con penna	No
Ideale per curve	Si
Ritardante di fiamma	SE (ritardante di fiamma)
Generazione del rumore	Normale
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	Su richiesta
Profili di guida	Si
Giunzioni meccaniche	CS-05

E 12/2 0/U3 GSTR-C-SE nero

Diametro tamburo minimo

Giunzione a Z (70 x 11,5 mm), controflessione	40 mm / 1.6 in
Giunzione a gradini - 70 mm, controflessione	60 mm / 2.4 in
Giunzione a gradini a Z-35 x 11,5, controflessione	60 mm / 2.4 in
Giunzione a Z (70 x 11,5 mm), flessione	24 mm / 0.9 in

Note

Resistenza agli agenti chimici	U
---------------------------------------	---

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