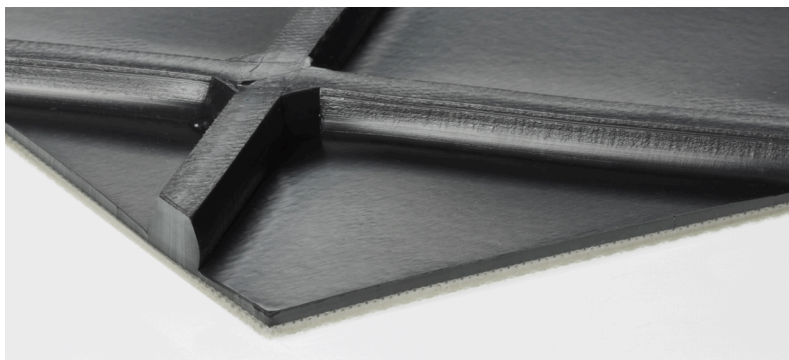


Scheda Tecnica

E 8/2 U0/V80 R80-SE nero



Art. No.: 996121

M 1:2

Applicazioni

Logistica aeroportuale	Trasportatore per check-in
Trasporto generico	Trasporto orizzontale e trasporto inclinato di piccole componenti / prodotti ingombranti; Trasportatore per materiali di scarto, trasportatore per riciclaggio
Logistica	Trasportatore deviatore

Informazioni relative agli ordini

Numero articolo	996121
Idoneo per profili di contenimento ondulati	No
Larghezza di consegna standard [mm]	1450 mm / 57.09 in
Possibilità di giunzione longitudinale	No

E 8/2 U0/V80 R80-SE nero

Costruzione

Materiale della copertura superiore	Cloruro di polivinile
Struttura superficie	Check-In, romboidale
Spessore copertura	8 mm / 0.315 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	8.2 mm \pm 0.4 0.323 in \pm 0.016
Peso	4.7 kg/m ² \pm 0.4 0.963 lbs/ft ² \pm 0.082
% valore rilassato k1 (Trazione effettiva all'1% di allungamento), fissato secondo lo standard ISO 21181:2005	6 N/mm / 34.26 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)	0.21
Temperatura di esercizio ammissibile	-10/70 °C, per un breve periodo 90 °C 14/158 °F, per un breve periodo 194 °F
Durezza della copertura della copertura superiore in conformità a DIN 53505 (Shore A)	45

E 8/2 U0/V80 R80-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	No
Idoneo per profili di contenimento ondulati	No
Profili su copertura di trasporto	No
Profili di guida	Si
Giunzioni meccaniche	KS; CS-05; HS-24

Diametro tamburo minimo

Giunzione a Z (70 x 11,5 mm), controflessione	125 mm / 4.9 in
Giunzione a Z (70 x 11,5 mm), flessione	90 mm / 3.5 in

E 8/2 U0/V80 R80-SE nero

Note

-
- Ripetizione del disegno lato portante ogni 114,3 mm.
 - Adeguare la lunghezza del nastro.
-

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: 11/19/2024 10:00:45 AM