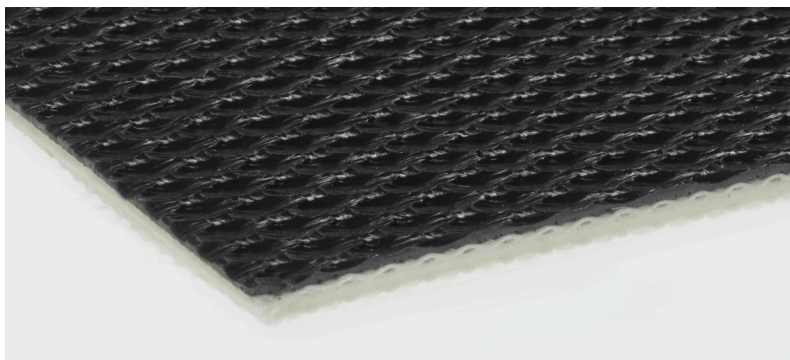


Scheda Tecnica

E 12/2 U0/V6 GSTR-C-SE nero



Art. No.: 906495

M 1:2

Applicazioni

Logistica aeroportuale

Trasporto generico

Nastro per curva

Logistica

Movimentazione pacchi

Informazioni relative agli ordini

Numero articolo

906495

Idoneo per profili di contenimento ondulati

No

Larghezza di consegna standard [mm]

4050 mm / 159.45 in

Possibilità di giunzione longitudinale

Si

E 12/2 U0/V6 GSTR-C-SE nero

Costruzione

| | |
|---|--|
| Materiale della copertura superiore | Cloruro di polivinile |
| Struttura superficie | Trama grossolana |
| Spessore copertura | 0.6 mm / 0.024 in |
| colore | Nero |
| Superficie di guida materiali superficiali | Impregnazione di poliuretano |
| 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 | 2.65 mm \pm 0.1 0.104 in \pm 0.004 |
| Peso | 2.7 kg/m ² \pm 0.2 0.553 lbs/ft ² \pm 0.041 |
| % valore rilassato k1 (Trazione effettiva all'1% di allungamento), fissato secondo lo standard ISO 21181:2005 | 3.5 N/mm / 19.99 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 | -15/70 °C, per un breve periodo 90 °C 5/158 °F, per un breve periodo 194 °F |
| Durezza della copertura della copertura superiore in conformità a DIN 53505 (Shore A) | 70 |

E 12/2 U0/V6 GSTR-C-SE nero

Proprietà

| | |
|------------------------------------|--|
| Rigidezza 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 | Si |
| Profili di guida | Si |
| Giunzioni meccaniche | KS; HS-21; HS-23 |

E 12/2 U0/V6 GSTR-C-SE nero

Diametro tamburo minimo

| | |
|--|----------------|
| Giunzione a Z (70 x 11,5 mm), controflessione | 30 mm / 1.2 in |
| Giunzione a gradini - 70 mm, controflessione | 60 mm / 2.4 in |
| Giunzione a Z a gradino con 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 | ✓ |
|---------------------------------------|---|

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: 7/15/2024 11:14:31 AM