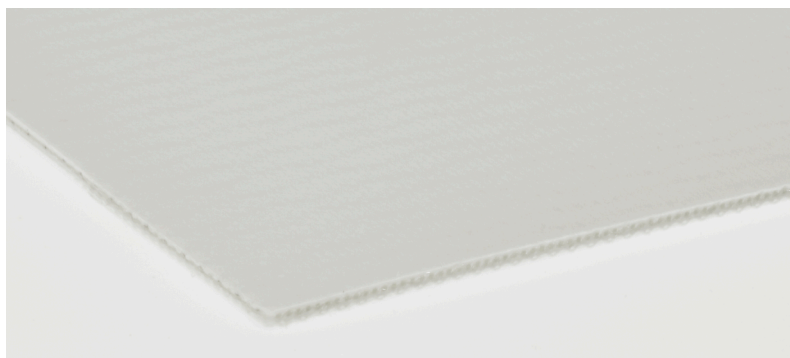


Scheda Tecnica

E 4/2 U0/U2 MT-HACCP bianco FDA



Art. No.: 900207

M 1:2

Applicazioni

Agricoltura

Industria dei prodotti da forno Strumenti per il taglio e lo stampaggio dell'impasto

Industria della caramella Formazione di barrette di cioccolato e cereali.

Chemistry

Industria alimentare Nastro di raccolta / Nastro di scarico; Nastro alimentatore / nastro trasportatore

Industria della stampa finitura, post stampa, mail room, uscita e taglierina trasversale; Piegatrice giornali (coldset)

Industria degli pneumatici

Industria del legno Nastro per macchine velatrici o spruzzatrici (verniciatura di pannelli)

Gruppo di applicazione Mini trasportatore (vedi commenti)

E 4/2 U0/U2 MT-HACCP bianco FDA

Informazioni relative agli ordini

Numero articolo	900207
Idoneo per profili di contenimento ondulati	Sì (consigliato HF)
Larghezza di consegna standard [mm]	3100 mm / 122.05 in
Lunghezza di consegna massima (senza giunzione longitudinale) su richiesta	4650 mm / 183.07 in
Possibilità di giunzione longitudinale	Sì

Costruzione

Materiale della copertura superiore	Poliuretano
Struttura superficie	Opaco
Spessore copertura	0.2 mm / 0.008 in
colore	Bianco
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	Tessitura semplice

E 4/2 U0/U2 MT-HACCP bianco FDA

Dati tecnici

Spessore totale	1.35 mm \pm 0.15 0.053 in \pm 0.006
Peso	1.55 kg/m ² \pm 0.2 0.317 lbs/ft ² \pm 0.041
% valore rilassato k1 (Trazione effettiva all'1% di allungamento), fissato secondo lo standard ISO 21181:2005	4 N/mm / 22.84 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)	0.15
Coefficiente di attrito della superficie di trasporto su piano in acciaio (in accordo con ISO21182)	0.57
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)	92
Coefficiente di trasmissione del calore	120 W/(K*m ²)

Proprietà

Rigidezza laterale	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	Si
Ideale per curve	No
Ritardante di fiamma	No
Generazione del rumore	Normale
Supporto nastro	Piano di scorrimento (possibili rulli di supporto)

E 4/2 U0/U2 MT-HACCP bianco FDA

Proprietà alimentari

Conforme a (UE) 10/2011 e (CE) 1935/2004	Qualificato per il trasporto di prodotti alimentari sfusi in conformità al regolamento in materia di sicurezza alimentare (CE) 1935/2004 e al regolamento (UE) 10/2011
FDA 21CFR	Conforme per il trasporto di prodotti alimentari sfusi in conformità alla linea guida 21CF dell'FDA
MHLW 370 V2020	Conforme al regolamento MHLW#370 (Notifica n. 370 Version 2020 del Ministero della Salute e del Welfare) in materia di trasporto di prodotti alimentari sfusi.
Halal	Prodotto certificato Halal. Conforme all'ordine 2011 delle denominazioni commerciali e alle linee guida del CODEX Alimentarius 1997, sotto il controllo dell'Islamic Food Research Centre Hong Kong & Asia Region
HACCP	Costruzione speciale che supporta il concetto HACCP; resistente all'acqua calda; ideale per cicli di pulizia frequenti.

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	Smartseal; Proseal
Idoneo per profili di contenimento ondulati	Sì (consigliato HF)
Profili su copertura di trasporto	Sì
Profili di guida	Sì
Giunzioni meccaniche	KS; CS-05; HS-21

E 4/2 U0/U2 MT-HACCP bianco FDA

Diametro tamburo minimo

Giunzione a Z senza controflessione	24 mm / 0.9 in
-------------------------------------	----------------

Giunzione a Z con controflessione	14 mm / 0.6 in
-----------------------------------	----------------

Raggio minimo bordo lama con giunzione a Z	3 mm / 0.1 in
--	---------------

Note

► Per i mini sistemi di trasporto, fornire una tensione sufficiente per evitare scivolamenti sotto carico massimo.

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: 3/24/2025 6:30:45 AM