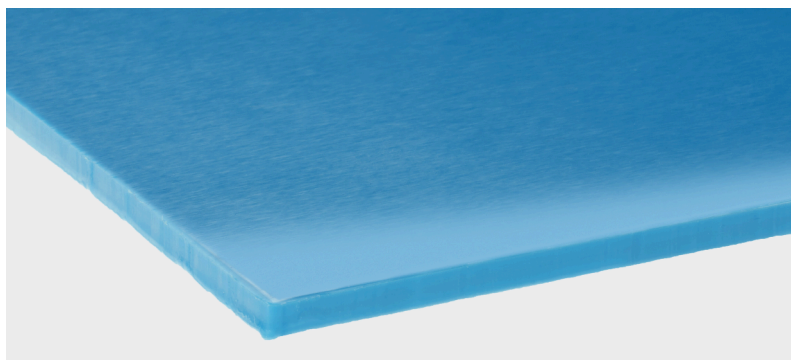


Scheda Tecnica

FLT U30 MT/GL-NA-HACCP BL FDA



Art. No.: 640015

M 1:2

Applicazioni

Agricoltura	Lavorazione di frutta e verdura (anche oleosa e grassa)
Industria dei prodotti da forno	Trasporto dell'impasto
Industria della pesca e delle carni	Lavorazione della carne; Trasporto di pollame ; Lavorazione di frutti di mare
Industria alimentare	Latticini; Trasporto inclinato e posizionamento degli alimenti

Informazioni relative agli ordini

Numero articolo	640015
Idoneo per profili di contenimento ondulati	Si
Larghezza di consegna standard [mm]	1800 mm / 70.87 in
Lunghezza di consegna massima (senza giunzione longitudinale) su richiesta	1800 mm / 70.87 in
Possibilità di giunzione longitudinale	No

FLT U30 MT/GL-NA-HACCP BL FDA

Costruzione

Material	Poliuretano
Struttura superficie lato portante	Liscio
Struttura superficie lato scorrimento	Opaco
colore	Blu cielo (~RAL 5015)
Materiale elemento di trazione	Poliuretano omogeneo - nessun tessuto come elemento traente

Dati tecnici

Spessore totale	3 mm ± 0.15 0.118 in ± 0.006
Peso	3.65 kg/m ² 0.748 lbs/ft ²
% valore rilassato k1 (Trazione effettiva all'1% di allungamento), fissato secondo lo standard ISO 21181:2005	1.75 N/mm / 9.99 lbf/in
Forza di trazione longitudinale con allungamento all'1% (FK) (in base alle prove interne standard)	3.5 N/mm / 19.99 lbf/in
Allungamento in fase di montaggio min.	1 %
Allungamento in fase di montaggio max.	4 %
Coefficiente di attrito della superficie di scorrimento su piano in acciaio (in accordo con ISO21182)	0.4
Coefficiente di attrito della superficie di trasporto su piano in acciaio (in accordo con ISO21182)	0.5
Temperatura di esercizio ammissibile	-10/70 °C 14/158 °F
Durezza della copertura della copertura superiore in conformità a DIN 53505 (Shore A)	96

FLT U30 MT/GL-NA-HACCP BL FDA

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	No
Ritardante di fiamma	No
Generazione del rumore	Normale
Resistenza superiore alla pulizia con acqua calda	Si
Nastro anti-sfilacciamento: i bordi del nastro resistono all'usura e non si sfrangiano	Si
Supporto nastro	Rulli di supporto (possibile piano di scorrimento)
Increased hygienical requirements	Si

FLT U30 MT/GL-NA-HACCP BL 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
Kosher	Kosher
HACCP	Costruzione speciale che supporta il concetto HACCP; resistente all'acqua calda; ideale per cicli di pulizia frequenti.

Elettrostatico

Non antistatico	Cinghie con proprietà elettriche isolanti
------------------------	---

Confezionamento

Idoneo per profili di contenimento ondulati	Si
Profili su copertura di trasporto	Si
Profili di guida	Si

Diametro tamburo minimo

Giunzione di testa, controflessione	40 mm / 1.6 in
Giunzione di testa, flessione	40 mm / 1.6 in

FLT U30 MT/GL-NA-HACCP BL FDA

Note

-
- **Resistente a detergenti (sapone, sulfonati, ecc.), a tutte le sostanze solide, sporco, acqua, derivati dell'olio e del petrolio, sali, etil-, butilacetato, alcool (alcool etilico), benzina. Per contatto di breve durata: acetone, metiletilchetone, toluolo e chetoni simili. Non resistente ad acidi forti, solventi a base di cloro.**
 - **Particolarmente resistente a oli e grassi.**
-

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: 2/16/2026 9:51:22 AM