

### Scheda Tecnica

# NP 6693 (E 8/2 U0/U5 HACCP bianco FDA)

#### Applicazioni

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

#### Informazioni relative agli ordini

Numero articolo	906693
Idoneo per profili di contenimento ondulati	Si
Larghezza di consegna standard [mm]	3100 mm / 122.05 in
Possibilità di giunzione longitudinale	Si

#### Costruzione

Materiale della copertura superiore	Poliuretano
Struttura superficie	Liscio
Spessore copertura	0.5 mm / 0.02 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

### NP 6693 (E 8/2 U0/U5 HACCP bianco FDA)

#### Dati tecnici

<b>Spessore totale</b>	1.6 mm $\pm$ 0.15 0.063 in $\pm$ 0.006
<b>Peso</b>	1.7 kg/m <sup>2</sup> $\pm$ 0.15 0.348 lbs/ft <sup>2</sup> $\pm$ 0.031
<b>% valore rilassato k1 (Trazione effettiva all'1% di allungamento), fissato secondo lo standard ISO 21181:2005</b>	6 N/mm / 34.26 lbf/in
<b>Allungamento in fase di montaggio min.</b>	0.3 %
<b>Allungamento in fase di montaggio max.</b>	1 %
<b>Coefficiente di attrito della superficie di scorrimento su piano in acciaio (in accordo con ISO21182)</b>	0.15
<b>Temperatura di esercizio ammissibile</b>	-30/100 °C, per un breve periodo 120 °C -22/212 °F, per un breve periodo 248 °F
<b>Durezza della copertura della copertura superiore in conformità a DIN 53505 (Shore A)</b>	85

#### Proprietà

<b>Rigidezza laterale</b>	Rigido sui lati
<b>Adatto per l'impiego in conca</b>	No
<b>Ideale per l'accumulo di materiale</b>	No
<b>Trasporto inclinato</b>	No
<b>Ideale per l'utilizzo con penna</b>	Si
<b>Ideale per curve</b>	No
<b>Ritardante di fiamma</b>	No
<b>Generazione del rumore</b>	Normale
<b>copertura/tessuto straordinariamente resistente al taglio</b>	Si
<b>Supporto nastro</b>	Piano di scorrimento (possibili rulli di supporto)

Obsolet - deleted from product range

### NP 6693 (E 8/2 U0/U5 HACCP bianco FDA)

#### Proprietà alimentari

<b>Conforme a (UE) 10/2011 e (CE) 1935/2004</b>	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
<b>FDA 21CFR</b>	Conforme per il trasporto di prodotti alimentari sfusi in conformità alla linea guida 21CF dell'FDA
<b>Halal</b>	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
<b>HACCP</b>	Costruzione speciale che supporta il concetto HACCP; resistente all'acqua calda; ideale per cicli di pulizia frequenti.

#### Elettrostatico

<b>Antistatico</b>	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

<b>Sigillatura bordi nastro</b>	Smartseal
<b>Idoneo per profili di contenimento ondulati</b>	Si
<b>Profili su copertura di trasporto</b>	Si
<b>Profili di guida</b>	Si
<b>Giunzioni meccaniche</b>	KS

#### Diametro tamburo minimo

<b>Giunzione a Z senza controflessione</b>	24 mm / 0.9 in
<b>Raggio minimo bordo lama con giunzione a Z</b>	5 mm / 0.2 in

Obsolet - deleted from product range

NP 6693 (E 8/2 U0/U5 HACCP bianco FDA)

### Note

<b>Resistenza agli agenti chimici</b>	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: 9/19/2020 6:47:08 AM

Obsolet - deleted from product range