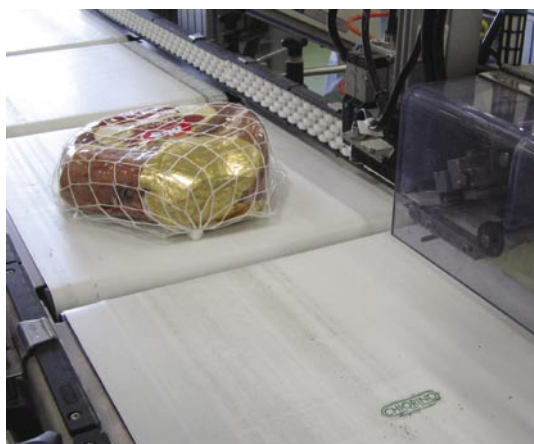


NASTRI ELASTICI PER CONFEZIONAMENTO E PESATURA

SERIE "EL"



IN POLIURETANO TERMOPLASTICO

Caratteristiche e vantaggi dei **nastri ELASTICI** CHIORINO:

- Assenza di nucleo tessile: non necessitano di dispositivi tenditori
- Eccezionale recupero elastico e perfetta stabilità dimensionale
- Il poliuretano termoplastico garantisce omogeneità superficiale su tutta la zona della giunzione
- La composizione monolitica assicura la massima igienicità nel trasporto di alimenti
- Facilità di pulizia, anche con lavaggi frequenti
- I nastri EL "HP" sono conformi al concetto di **HACCP**
- Installazione fai-da-te con le attrezzature "Fast Joint" CHIORINO

	Composizione		Conform. FDA	Antistat. perman.	Spessore totale [mm]	Peso [kg/m ²]	Diam. min. (1) [mm]	Trazione all'8% [N/mm]	Trazione max. amm. [N/mm]	Resistenza temperatura [°C]		Coeff. attrito compar.
	materiale	colore								min.	max.	
EL 2-U10 FL	poliuretano termoplastico monolitico	●	sì	sì	1,0	1,2	10	2	2	-20	+60	medio
EL 2-U10 W		○	sì	no	1,0	1,0	10	2	2	-20	+60	basso
EL 2-U10 HP blue		●	sì	no	1,0	1,1	10	2	2	-30	+60	medio
EL 2-U10 HPW		○	sì	no	1,0	1,1	10	2	2	-30	+60	medio
EL 3-U15 FL		●	sì	sì	1,5	1,6	10	3	3	-20	+60	medio
EL 4-U20 FH		●	sì	no	2,1	2,1	10	4	4	-20	+60	medio
EL 4-U20 W		○	sì	no	2,0	2,2	10	4	4	-20	+60	basso

(1) Diametro minimo calcolato in funzione del tipo di giunzione CHIORINO consigliata.

I valori su indicati sono stati rilevati nei laboratori e con attrezzature CHIORINO, a temperatura +23°C e umidità relativa 50%. Eventuali variazioni possono essere apportate senza preavviso.