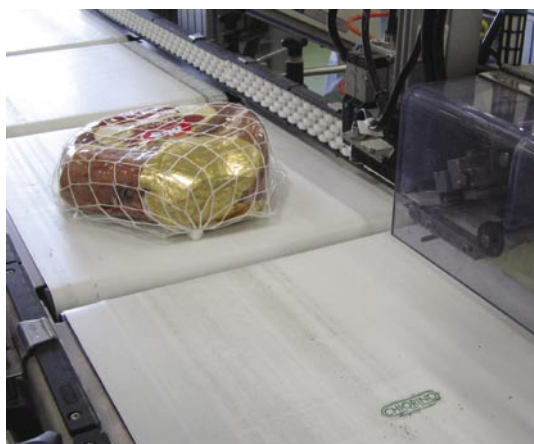


BANDES ELASTIQUES POUR CONDITIONNEMENT ET PESAGE

SERIE "EL"



EN POLYURETHANE THERMOPLASTIQUE

Caractéristiques et avantages des bandes
ELASTIQUES CHIORINO:

- Sans âme de traction: ne nécessite pas de tendeurs
- Excellente caractéristique élastique et bonne stabilité au niveau des dimensions
- Le polyuréthane thermoplastique assure une surface homogène sur toute la jonction
- La composition monolithique assure le respect total des normes en matière d'hygiène dans le transport des aliments
- Nettoyage facile même avec lavages fréquents
- Les bandes EL "HP" sont en conformité avec le concept de **HACCP**
- Installation simple avec l'équipement "**Fast joint**" CHIORINO

	Composition		Conform. FDA	Antistaticité permanente	Epaisseur totale [mm]	Poids [kg/m²]	Diamètre minimum (1) [mm]	Traction à 8% [N/mm]	Traction max. adm. [N/mm]	Résistance température [°C]		Coeff. de friction compar.
	matériau	couleur								min.	max.	
EL 2-U10 FL	polyuréthane thermoplastique monolithique	●	oui	oui	1,0	1,2	10	2	2	-20	+60	médium
EL 2-U10 W		○	oui	non	1,0	1,0	10	2	2	-20	+60	réduit
EL 2-U10 HP blue		●	oui	non	1,0	1,1	10	2	2	-30	+60	médium
EL 2-U10 HPW		○	oui	non	1,0	1,1	10	2	2	-30	+60	médium
EL 3-U15 FL		●	oui	oui	1,5	1,6	10	3	3	-20	+60	médium
EL 4-U20 FH		●	oui	non	2,1	2,1	10	4	4	-20	+60	médium
EL 4-U20 W		○	oui	non	2,0	2,2	10	4	4	-20	+60	réduit

(1) Diamètre minimum calculé en fonction du type de jonction CHIORINO conseillée.

Les données de la fiche ont été relevées dans les labos avec équipements CHIORINO à une température de +23°C et humidité de 50%. Les valeurs indiquées peuvent être modifiées sans avis préalable.