

Perfiles

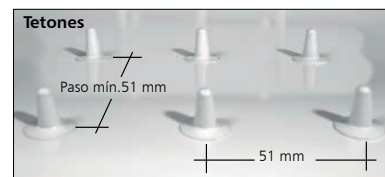
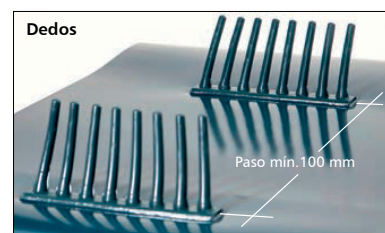
(1) Material	Color	Características especiales	Dureza	Temperatura °C	
PVC	PVC	Verde 00 - Blanco - Azul 06	FDA, EU, Antiestático, Resistente a los aceites.	70° ShA	-10 +80
PVC	PVC	Negro	Antiestático, Resistente a los aceites.	70° ShA	-10 +80
PVC blando	PVC	Verde 00 - Blanco - Azul 06	FDA, EU, Antiestático, Resistente a los aceites.	62° ShA	-15 +80
PU	Poliuretano	Verde 09 - Blanco - Azul 06	FDA, EU, Resistente a los aceites.	85° ShA	-10 +100
PU-MD	Poliuretano MD	Azul 09	FDA, EU, Resistente a los aceites, Metal detectable, Anti-hidrólisis.	85° ShA	-20 +100
PO	Poliolefina	Transparente	FDA, EU, Resistente a los aceites.	90° ShA	-10 +50
TPE	Poliéster	Crudo	FDA, EU, Resistente a los aceites.	40° ShD	-20 +105

Otros perfiles

Dedos y Tetones

Como alternativa a los perfiles transversales, **esbelt** dispone de perfiles "Dedos". Especialmente indicados en el transporte inclinado de fruta (evitando golpes bruscos que puedan dañar su aspecto) y alimentos congelados (evitando que se adhiera al perfil gracias a su estructura cilíndrica).

Asimismo, **esbelt** dispone de "Tetones" utilizados principalmente en cosechadoras de fruta de piel fina (manzanas, nectarinas, melocotón, peras, etc.) y en el transporte y selección de espárragos.



Perfil	Altura mm	Dureza °ShA	Color	Ø mínimo mm
Dedos	92	80	Blanco - Verde - Azul 06	100
Tetones	25	67		60

Perfiles reforzados

Esbelt dispone de perfiles reforzados, de diferentes alturas, especialmente diseñados para aplicaciones en condiciones difíciles, en general, todas aquellas en donde los perfiles sufran impactos a la recepción o durante el transporte. Excelente resistencia al desgarro y al corte. Gran robustez y durabilidad, aumentando la rigidez transversal de la banda.

Perfil	Medidas		Transversales		Longitud mm	Color	Material
	b mm	h mm	Paso mínimo mm	Ø mínimo (2) mm			
NRR030	50	30	70	120	2000	Azul 06, Blanco y Verde 00	PVC
NRR050		50					
NRR070		70					
NRR100		100					
NIR070		68					
NIR100		97					
URR040	25	40	70	80	1000	Azul 06	PU

