

## FICHA TÉCNICA

### LIGAS DURAFLEX

Revisado: 22/12/2025

#### IMPORTANCIA:

Son ligas aptas para el contacto con alimentos, ideal para atar los tallos y sujetar las hojas de las hortalizas, asegurando la conservación de la humedad del producto. Mediante estas ligas se ofrece una presentación adecuada para el consumidor final.

#### DESCRIPCIÓN:

Fabricadas con caucho natural, son altamente resistentes a la humedad. Aptas para el contacto con alimentos. Ofrecen una sujeción elástica sin dañar el producto. Son reutilizables.

#### APLICACIONES:

Uso en aplicaciones donde se requieren propiedades físicas elevadas. Atado de tallos de hortalizas como acelgas, espinacas. Para agrupar espárragos, zanahorias, poros, cebolla china. No recomendable utilizar en aplicaciones que se necesite estar en contacto con aceites, fueles o solventes orgánicos. No son aptas para ser desinfectadas con hipoclorito de sodio. No Utilizar en exposición a rayos UV y ozono.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES			
Procedencia	ESPAÑA			
Composición química	Caucho natural, agentes de vulcanizado y antioxidantes.			
Densidad	1.16 ± 0.05 g/cm³			UNE 53526 A
Carga de rotura	> 11 MPa			TEST – ISO37
Alargamiento a la rotura	> 400 %			
Alargamiento de uso recomendado	< 180%			
Rango de temperatura de uso	De -20°C a 90°C			
Dimensiones	Largo (mm)	Ancho (mm)	Espesor (mm)	Colores
	20	1.4	1.8	Amarillo
	30	1.8	1.8	Rojo
	50	1.8	1.8	Amarillo, anaranjado, celeste, morado, azul, rojo, natural, verde
	60	1.8	1.8	
	50	3.0	1.8	Amarillo, natural, morado, rojo
	60	6.0	1.8	Morado, rojo
	70	1.8	1.8	Natural
	76	1.8	1.8	Morado
	76	6.0	1.8	Morado (con y sin impresión)
	80	1.8	1.8	Natural
Embalaje	Sacos de 25 Kg.			

\*Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ■ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.