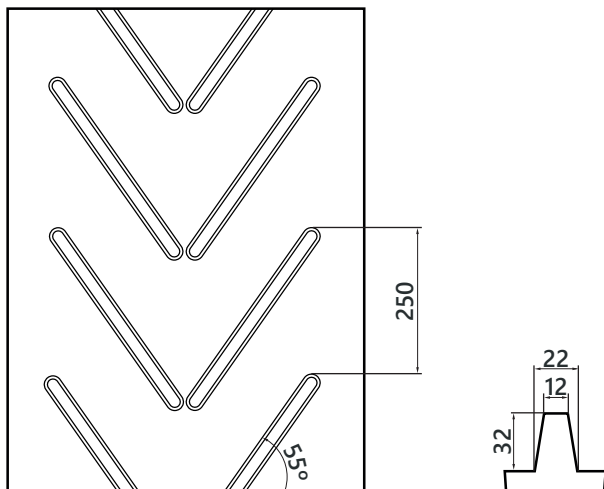


BANDA TRANSP. CHEVRON 32 EP 400/3 (3+1,5) MOR FDA VERDE
FICHA TÉCNICA


- Banda transportadora chevron de goma verde.
- Moderadamente resistente a grasas y aceites animales y vegetales.
- Altura del nervio 32 mm.
- Certificación FDA (uso alimentario).

CARACTERÍSTICAS

GENERALES	
Carga de rotura	Mín. 400 N/mm
Tipo de tejido	EP (Poliéster / Poliamida)
Número de telas	3
Espesor	7,5 ± 1 mm
Peso de la banda	Aprox. 7,90 kg/m ²
Anchos (banda / nervio)	600/450 mm
Cantos de la banda	Cantos moldeados de goma
Altura del nervio	32 ± 2 mm
Paso entre nervios (P)	250 mm
Diámetro mínimo de la polea	400 mm
Rango de temperatura de trabajo	-15 °C / +60 °C
COBERTURAS	
Espesor de la cobertura superior	3 mm
Espesor de la cobertura inferior	1,5 mm
Tensión de rotura	Mín. 10 N/mm ²
Estiramiento máximo	500 %
Dureza	60 ± 5 Shore A
Abrasión	Máx. 250 mm ³
PROPIEDADES	
Resistencia a las grasas y aceites	Según normativa ISO 1817
IRM901 (7 días a 22 °C)	Máx. 5 %
Grado alimentario	Según normativa Título 21-177.2600. CFR- FDA