



- > Banda transportadora chevron de goma negra.
- > Moderadamente resistente a grasas y aceites animales y vegetales.
- > Altura del nervio 25 mm.

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. 16,50 kg/m ²
Anchos (banda/nervio)	1.400 / 1.335 mm
Cantos de la banda	Cantos moldeados de goma
Altura del nervio	25 ± 2 mm
Paso entre nervios (P)	420 mm
Diámetro mínimo de la polea	400 mm
Rango de temperatura de trabajo	- 20°C / + 80°C
COBERTURAS	
Espesor de la cobertura superior	3 mm
Espesor de la cobertura inferior	1,5 mm
Tensión de rotura	mín. 14 N/mm ²
Estiramiento máximo	mín. 450%
Dureza	65 ± 5 Shores A
Abrasión	máx. 200 mm ³
PROPIEDADES	
Resistencia a las grasas y aceites	Según normativa ISO 1817
IRM903 (72 horas a 65°C)	máx. 50%