



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

ANCHO	A	P
650 mm	450 mm	312,5 mm
800 mm	550 mm	451 mm
1.000 mm	750 mm	451 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. 11,50 kg/m ²
Anchos (banda/nervio)	650/450, 800/550, 1.000/750 mm
Cantos de la banda	cantos cortados
Altura del nervio	25 ± 2 mm
Paso entre nervios (P)	312 o 450 mm
Diámetro mínimo de la polea	315 mm
Rango de temperatura de trabajo	- 25°C / + 80°C

COBERTURAS

Espesor de la cobertura superior	3 mm
Espesor de la cobertura inferior	1,5 mm
Tensión de rotura	mín. 15 N/mm ²
Estiramiento máximo	450%
Dureza	65 ± 5 Shore A
Abrasión	máx. 160 mm ³

PROPIEDADES

Resistencia a las grasas y aceites	según normativa ISO 1817
IRM903 (21 días a 20°C)	máx. 30%