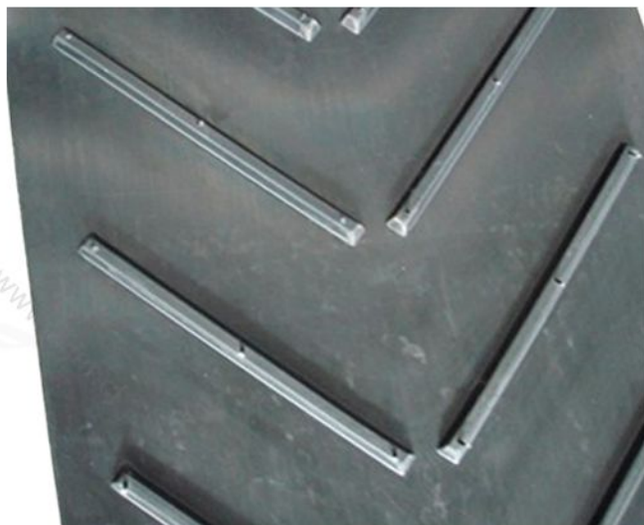


FICHA TÉCNICA CINTA CAUCHO CHEVRON C15P380 EP-500/3T DIN W



Cinta caucho Chevrón C15P380. EP-500/3T 5mm.X 2mm. DINW



APLICACIONES

Cinta con tacos en V plantas de áridos, fabricas de hormigón, gravillas, piedras y otros áridos de canto vivo.

CONSTRUCCIÓN:

Compuesto DINW resistente materiales altamente abrasivos. Cubierta superior con tacos grandes en V de altura 15mm. Refuerzo intermedio de tres capas de polyester y nylon. Cubierta inferior de caucho liso

CARACTERISTICAS:

Uso en transportes de áridos y otras cargas en general. Los tacos ayudan a mantener la carga en posición para transportes inclinados y al arrastre en general del producto.

Temperatura de uso	-25°C a +80°C
Espesor total de la banda	10.3mm.
Espesor cubierta superior	5mm con tacos en V.
Paso del perfil en V	Tacos en V de 15mm. de altura cada 250mm.
Cubierta inferior	2mm. caucho liso
Peso medio	16,9 Kg/Mt2
Color	Negro
Norma	DIN 22102
Empalme	Vulcanizado o mecánico según diámetro de polea
Compuesto	DIN W
Tensión nominal de trabajo	50N/mm.
Resistencia a la rotura sentido urdiembre	>500N/mm.
Alargamiento sobre carga de referencia 10%	Max 2,5%
Carga de rotura	>18,0Mpa
Alargamiento de rotura	>400%
Abrasión	<90mm ³
Dureza	65 +-shoreA ISO868