

Cinta caucho elevadora de capachos EP-500/3T MOR FRAS 90°C



APLICACIONES

Las cintas elevadoras de capachos, son ampliamente utilizadas en por la industria agrícola- granelera, plantas de alimentos, industria cementera y en general en las aplicaciones industriales donde haya que elevar verticalmente productos en cualquier faena productiva.

CONSTRUCCIÓN:

Cubierta superior caucho liso color negro
 Refuerzo intermedio de 4 capas de Urdiembre de polyester y trama de nylon
 Cubierta inferior de caucho liso color negro

CARACTERISTICAS:

Cinta transportadora reforzada, resistente a los productos aceitosos, grasas, ácidos, lejías entre otros.

Temperatura de uso	-10°C a +90°C
Espesor total de la banda	6 mm.
Espesor cubierta superior	1 mm. Caucho liso
Cubierta inferior	1 mm. caucho liso
Ancho	
Peso medio	7,4Kg/Mt2
Color	Negro
Norma	DIN 22102
Empalme	Vulcanizado o mecánico según diámetro de polea
Carga de rotura	14,5 MPa
Alargamiento de rotura	450%
Abrasión	250mm3
Dureza	60 +- 5 Shore A
Resistencia a llama	MT 914 <15s & <60s.
Antiestaticidad	ISO 284 < 300MΩ.
Compuesto	MOR FRAS 90°
Resistencia a los aceites	HG/T3714 ≤30%
Cambio de Volumen	Sumergido en aceite #3 22Hr 100°C