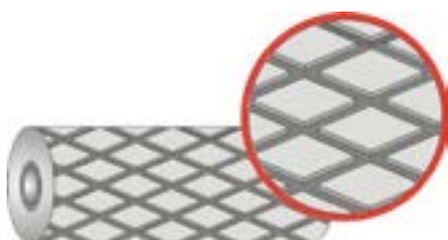




## RECUBRIMIENTO DE TAMBORES SH-A MAXI 60 SUPER



El caucho de revestimiento perfilado SH-A MAXI 60 con gran perfil para tambores está destinado a mejorar el coeficiente de rozamiento entre el tambor propulsor y la cinta transportadora. Impide el gripado, favorece al movimiento recto de la cinta transportadora, desplaza el agua y barro de ranuras del perfil. Reduce el coeficiente de deslizamiento, aumenta el coeficiente de rozamiento. Protege el tambor del desgaste y corrosión.

Se suministra con de adhesión BL.

Perfil: rombo 82 mm × 46 mm, ranura entre bloques: 11 mm, profundidad 8 mm,

Anchura: 1500 mm, 2000 mm.

Longitud 10 m.

### APLICACIÓN:

Tambores motrices a partir de 600 mm de diámetro, para cintas transportadoras de gran tensión.

CÓDIGO	ANCHURA 1500 mm	ANCHURA 2000 mm	ESPESOR
SH-A, MAXI 60 SUPER	con capa adhesión BL 300021xx	con capa adhesión BL 300021xx	06, 08, 10, 12, 15 mm

Solicite los dos últimos dígitos (xx) según los códigos de producción y el espesor necesario.

CARACTERÍSTICAS	SH-A, MAXI 60 SUPER
Base:	NR/BR - caucho natural, caucho butadieno
Dureza:	60±5 Shore
Densidad:	1.10±0.03 g/cm <sup>3</sup>
Desgaste:	80 mm <sup>3</sup> a 10 N
Esfuerzo de rotura:	20 MPa
Resistencia a la rotura:	80 N/mm
Alargamiento:	450 %
Color:	negro