

ESTRUCTURA

ESTRUCTURA	
Espesor Total	1.00 mm
Nº Telas	1
Tejido	Poliéster
Trama	Rígida
Peso	1.00 kg/m2
Temp. Constante °C	-25 / 150
Temp. puntual °C	-35 / 170
1 Cobertura superior	
Espesor	0.30 mm
Material	Silicona
Color	Blanco 00
Acabado	Liso
Dureza	40 ShA
2 Cobertura intermedia	
Material	-
3 Cobertura inferior	
Espesor	0.10 mm
Material	PU
Color	Crudo
Acabado	Impreg AE
Dureza	0 ShA

TENSIONES N/mm

Carga rotura	50
Carga trabajo 1% alarg.	5
Carga máxima 1,5% alarg.	7

DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm



GRAPAS

25LL



APLICACIÓN PERFILES

Perfiles cobert. superior	No
Perfiles cobert. inferior	Si
Perfiles runer	No

CARACTERÍST. ESPECIAL

FDA	FDA Alimentaria
AsB	Antiestatica Cobertura Inferior

SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	Si
Rodillos	Si
Artesa	No

COEF. FRICCIÓN COB. INFERIOR

Sobre acero Din/Est	0.12 / 0.18
Sobre madera Din/Est	0.13 / 0.20
Sobre plástico Din/Est	0.16 / 0.25

OBSERVACIONES

Gran Rigidez Transversal.

Cuando la Temperatura de trabajo supere los 80°C, la banda debe cerrarse con grapas.

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación mm	2000
Última Modificación	18/06/2009