

ESTRUCTURA

Espesor Total	1.75 mm
Nº Telas	2
Tejido	Poliéster
Trama	Rígida
Peso	2.00 kg/m2
Temp. Constante °C	-15 / 80
Temp. puntual °C	-25 / 110

1 Cobertura superior	
Espesor	0.30 mm
Material	Silicona
Color	Transparente
Acabado	Liso
Dureza	40 ShA

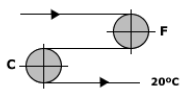
2 Cobertura intermedia	
Material	PVC

3 Cobertura inferior	
Espesor	0.00 mm
Material	-
Color	Crudo
Acabado	Tejido
Dureza	0 ShA

TENSIONES N/mm

Carga rotura	120
Carga trabajo 1% alarg.	10
Carga máxima 1,5% alarg.	15

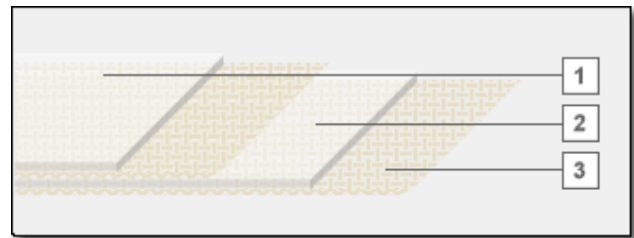
DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm



Flexión [F]	35
Contraflexión [C]	55

GRAPAS

1D , MR1 , RS-62 , UX1SP



APLICACIÓN PERFILES

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

CARACTERÍST. ESPECIAL

FDA FDA Alimentaria

SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	Si
Rodillos	Si
Artesa	No

COEF. FRICCIÓN COB. INFERIOR

Sobre acero Din/Est	0.16 / 0.23
Sobre madera Din/Est	0.13 / 0.21
Sobre plástico Din/Est	0.14 / 0.21

OBSERVACIONES

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación	2000-3000 mm
Última Modificación	25/11/2010