

#### **ESTRUCTURA**

LSTRUCTURA	
Espesor Total	2.50 mm
N⁰ Telas	2
Tejido	Poliéster
Trama	Rígida
Peso	2.40 kg/m2
Temp. Constante °C	-10 / 50
Temp. puntual °C	-20 / 70
1 Cobertura superior	
Espesor	0.20 mm
Material	Poliolefina
Color	Transparente
Acabado	Mate
Dureza	92 ShA
2 Cobertura intermedia	
Material	Poliolefina
3 Cobertura inferior	
Espesor	0.00 mm
Material	Tejido
Color	Crudo
Acabado	Tejido AE
Dureza	0 ShA

# TENSIONES N/mm

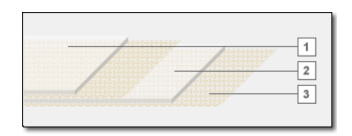
Carga rotura	180
Carga trabajo 1% alarg.	6
Carga máxima 1,5% alarg.	10

#### DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm



### GRAPAS

MR1, 1A, RS-62, UX1SP



#### APLICACIÓN PERFILES

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

# CARACTERÍST. ESPECIAL

FDA FDA Alimentaria

Eux EU alimentaria (Reglamento 1935/2004)

ASE Antiestatica Cobertura Inferior

AB Buena resistencia a la abrasión

F Baja fricción

Test pirólisis

# SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	Si
Rodillos	Si
Artesa	No

### COEF. FRICCIÓN COB. INFERIOR

Sobre acero Din/Est	0.38 / 0.35
Sobre madera Din/Est	0.22 / 0.44
Sobre plástico Din/Est	0.29 / 0.27

### OBSERVACIONES

Tejido antiestático, visible a través de la cobertura transparente.		
Empalme longitudinal	Si	
Ancho max fabricación	1200 mm	
Última Modificación	24/04/2012	