

ESTRUCTURA

Espesor Total	3.60 mm
Nº Telas	3
Tejido	Poliéster
Trama	Rígida
Peso	3.40 kg/m2
Temp. Constante °C	-15 / 45
Temp. puntual °C	-25 / 65

1 Cobertura superior

Espesor	0.50 mm
Material	Poliiolefina
Color	Transparente
Acabado	Mate
Dureza	91 ShA

2 Cobertura intermedia

Material	Poliiolefina
----------	--------------

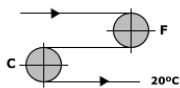
3 Cobertura inferior

Espesor	0.10 mm
Material	Poliiolefina
Color	Crudo
Acabado	Impreg AE
Dureza	0 ShA

TENSIONES N/mm

Carga rotura	300
Carga trabajo 1% alarg.	18
Carga máxima 1,5% alarg.	32

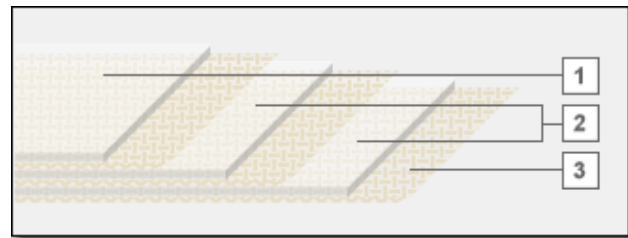
DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm



Flexión [F]	150
Contraflexión [C]	200

GRAPAS

1 , MR2 , RS-125 , UX1



APLICACIÓN PERFILES

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

CARACTERÍST. ESPECIAL

FDA	FDA Alimentaria
EU	EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011)
AsB	Antiestatica Cobertura Inferior
PT	Test pirólisis

SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	Si
Rodillos	Si
Artesa	No

COEF. FRICCIÓN COB. INFERIOR

Sobre acero Din/Est	0.21 / 0.35
Sobre madera Din/Est	0.24 / 0.51
Sobre plástico Din/Est	0.17 / 0.37

OBSERVACIONES

Tejido antiestático, visible a través de la cobertura transparente.

Empalme longitudinal	Si
Ancho max fabricación	2000-3000 mm
Última Modificación	24/04/2012