

## ESTRUCTURA

Espesor Total	2.10 mm
Nº Telas	1
Tejido	Fieltro
Trama	Flexible
Peso	1.10 kg/m2
Temp. Constante °C	-15 / 45
Temp. puntual °C	-25 / 65

<b>1</b> Cobertura superior	
Espesor	0.30 mm
Material	Poliolefina
Color	Transparente
Acabado	Liso
Dureza	91 ShA

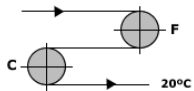
<b>2</b> Cobertura intermedia	
Material	-

<b>3</b> Cobertura inferior	
Espesor	0.10 mm
Material	Poliolefina
Color	Crudo
Acabado	Fieltro impr.
Dureza	0 Sh

## TENSIONES N/mm

Carga rotura	30
Carga trabajo 1% alarg.	2
Carga máxima 1,5% alarg.	4

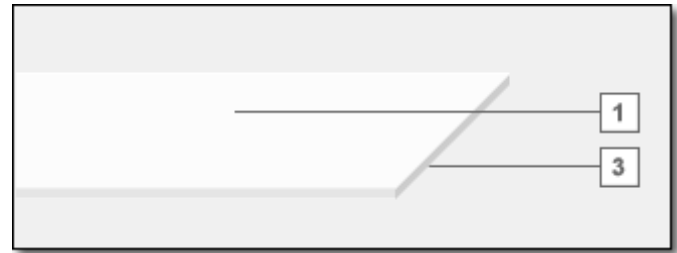
## DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm



Flexión [F]	0
Contraflexión [C]	0

## GRAPAS

1D , MR1 , RS-62



## APLICACIÓN PERFILES

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

## CARACTERÍST. ESPECIAL

<b>FDA</b>	FDA Alimentaria
<b>Eu*</b>	EU alimentaria (Reglamento 1935/2004)
<b>PT</b>	Test pirólisis

## SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	No
Rodillos	No
Artesa	No

## COEF. FRICCIÓN COB. INFERIOR

Sobre acero Din/Est	0.00 / 0.00
Sobre madera Din/Est	0.00 / 0.00
Sobre plástico Din/Est	0.00 / 0.00

## OBSERVACIONES

FALDON PARA BANDAS DE POLIOLEFINA	
Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación	1850 mm
Última Modificación	16/04/2012