

#### **ESTRUCTURA**

ESTRUCTURA	
Espesor Total	0.80 mm
Nº Telas	1
Tejido	Poliéster
Trama	Rígida
Peso	0.90 kg/m2
Temp. Constante °C	-10 / 90
Temp. puntual ⁰C	-15 / 110
1 Cobertura superior	
Espesor	0.30 mm
Material	PU
Color	Blanco 00
Acabado	Mate
Dureza	86 ShA
2 Cobertura intermedia	
Material	-
3 Cobertura inferior	
Espesor	0.00 mm
Material	-
Color	Crudo
Acabado	Tejido WP
Dureza	0 ShA

## TENSIONES N/mm

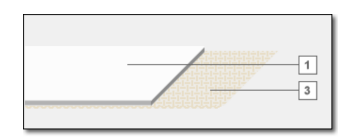
Carga rotura	60
Carga trabajo 1% alarg.	6
Carga máxima 1,5% alarg.	8

#### DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm



#### GRAPAS

25LL



#### APLICACIÓN PERFILES

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

# CARACTERÍST. ESPECIAL

FDA FDA Alimentaria

EU EU alimentaria (Directiva 2002/72/EC)

A Resistente a aceites y grasas animales

Resistente a aceites y grasas vegetales

AB Excelente resistencia a la abrasión

Baja fricción

## SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	Si
Rodillos	Si
Artesa	No

## COEF. FRICCIÓN COB. INFERIOR

Sobre acero Din/Est	0.16 / 0.21
Sobre madera Din/Est	0.21 / 0.27
Sobre plástico Din/Est	0.18 / 0.27

### OBSERVACIONES

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación mm	2000
Última Modificación	07/04/2011