

#### **ESTRUCTURA**

ESTRUCTURA	
Espesor Total	1.25 mm
Nº Telas	2
Tejido	Poliéster
Trama	Rígida
Peso	1.45 kg/m2
Temp. Constante °C	-10 / 90
Temp. puntual °C	-15 / 110
1 Cobertura superior	
Espesor	0.25 mm
Material	PU
Color	Blanco 00
Acabado	Mate
Dureza	93 ShA
2 Cobertura intermedia	
Material	PU
3 Cobertura inferior	
Espesor	0.10 mm
Material	PU
Color	Crudo
Acabado	Impreg AE
Dureza	0 Sh

# TENSIONES N/mm

Carga rotura	100
Carga trabajo 1% alarg.	9
Carga máxima 1,5% alarg.	15

#### DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm

	Flexión [F]	15
, T	Flexion [F]	13
C	Contraflexión [C]	40

#### 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)

ASE Antiestatica Cobertura Inferior

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	0.09 / 0.17
Sobre madera Din/Est	0.12 / 0.23
Sobre plástico Din/Est	0.11 / 0.21

### OBSERVACIONES

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación mm	2000
Última Modificación	15/03/2010