

ESTRUCTURA

ESTRUCTURA	
Espesor Total	1.20 mm
Nº Telas	1
Tejido	Poliéster
Trama	Rígida
Peso	1.10 kg/m2
Temp. Constante °C	-10 / 90
Temp. puntual °C	-15 / 110
1 Cobertura superior	
Espesor	0.50 mm
Material	PU
Color	Blanco 00
Acabado	Grabado D
Dureza	86 ShA
2 Cobertura intermedia	
Material	-
3 Cobertura inferior	
Espesor	0.10 mm
Material	PU
Color	Crudo
Acabado	Impreg AE
Dureza	0 ShA

TENSIONES N/mm

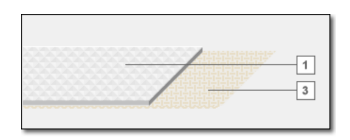
Carga rotura	50
Carga trabajo 1% alarg.	5
Carga máxima 1,5% alarg.	7

DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm

_	Florién [F]	10
, F	Flexión [F]	10
C	Contraflexión [C]	30
2000		

GRAPAS

25LL



APLICACIÓN PERFILES

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

CARACTERÍST. ESPECIAL

FDA FDA Alimentaria

EU EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011)

ASE Antiestatica Cobertura Inferior

A Resistente a aceites y grasas animales

Resistente a aceites y grasas vegetales

AB Excelente resistencia a la abrasión

SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	Si
Rodillos	Si
Artesa	No

COEF. FRICCIÓN COB. INFERIOR

Sobre acero Din/Est	0.12 / 0.18
Sobre madera Din/Est	0.13 / 0.20
Sobre plástico Din/Est	0.16 / 0.25

OBSERVACIONES

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación	2000 mm
Última Modificación	19/05/2011