

#### **ESTRUCTURA**

Espesor Total	4.20 mm
Nº Telas	2
Tejido	Poliéster
Trama	Rígida
Peso	4.20 kg/m2
Temp. Constante °C	-10 / 80
Temp. puntual °C	-15 / 105
1 Cobertura superior	
Espesor	1.20 mm
Material	PU
Color	Verde 09
Acabado	Grabado A
Dureza	93 ShA
2 Cobertura intermedia	
Material	PVC
3 Cobertura inferior	
Espesor	0.00 mm
Material	-
Color	Crudo
Acabado	Tejido AE
Dureza	0 ShA

### TENSIONES N/mm

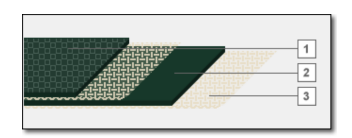
Carga rotura	400
Carga trabajo 1% alarg.	20
Carga máxima 1,5% alarg.	30

# DIÁMETRO MÍN. TAMBORES mm



#### GRAPAS

MR2 , RS-125



#### APLICACIÓN PERFILES

Perfiles cobert. superior	Si
Perfiles cobert. inferior	Si
Perfiles runer	Si

### 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

M Resistente a aceites y grasas minerales

AB Excelente resistencia a la abrasión

CR Resistente al corte

SW Tejido Sólido

### SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	Si
Rodillos	Si
Artesa	No

## COEF. FRICCIÓN COB. INFERIOR

Sobre acero Din/Est	0.17 / 0.23
Sobre madera Din/Est	0.14 / 0.22
Sobre plástico Din/Est	0.15 / 0.22

#### OBSERVACIONES

Empalme longitudinal	Si
Ancho max fabricación	2000 mm
Última Modificación	30/08/2010