

Código	Espesor Total	Nº Telas	Tejido	Trama	Espesor Sup.	Material Sup.	Color Sup.	Acabado Sup.	Dureza Sup.	Material Inter.	Material Inf.	Acabado Inf.	Carga rotura	Carga trabajo 1% alarg.	Flexión [F]
A36X1C400	19.70	3	Poliéster	Flexible	15.80	PVC	Blanco 00	Perfil X1	73	PVC	PVC	Liso	300	28	230
A36X1C600	19.70	3	Poliéster	Flexible	15.80	PVC	Blanco 00	Perfil X1	73	PVC	PVC	Liso	300	28	230
A36X1C500	19.70	3	Poliéster	Flexible	15.80	PVC	Blanco 00	Perfil X1	73	PVC	PVC	Liso	300	28	230
A36X1C800	19.70	3	Poliéster	Flexible	15.80	PVC	Blanco 00	Perfil X1	73	PVC	PVC	Liso	300	28	230

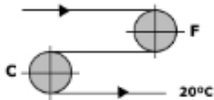
**ESTRUCTURA**

Espesor Total	19.70mm
Nº Telas	3
Tejido	Poliéster
Trama	Flexible
Peso	9.30kg/m2
Temp. Constante Min.	-15°C
Temp. Constante Max.	80°C
Temp. Puntual Min.	-25°C
Temp. Puntual Max.	100°C

<b>1</b> Cobertura superior	
Espesor Sup.	15.80mm
Material Sup.	PVC
Color Sup.	Blanco 00
Acabado Sup.	Perfil X1
Dureza Sup.	73ShA
<b>2</b> Cobertura intermedia	
Material Inter.	PVC
<b>3</b> Cobertura inferior	
Espesor Inf.	0.70mm
Material Inf.	PVC
Color Inf.	Blanco 00
Acabado Inf.	Liso
Dureza inf.	73ShA

**TENSIONES**

Carga rotura	300N/mm
Carga trabajo 1% alarg.	28N/mm
Carga máxima 1,5% alarg.	40N/mm

**DIÁMETRO MÍN. TAMBORES**


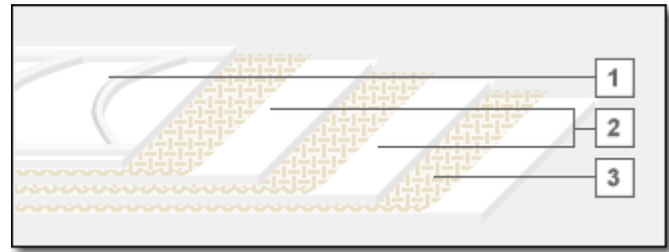
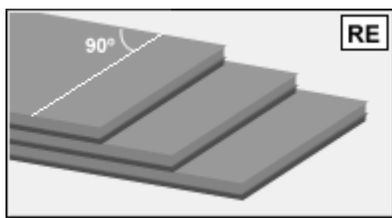
Flexión [F]	230mm
Contraflexión [C]	280mm

**GRAPAS**

RS-187

**PARÁMETROS DE EMPALME (PLANCHAS DE ESTRATIFICADO DE FIBRA DE VÍDRIO, NO METÁLICAS)**

Empalme	PresiónKp/cm2	Temp. Sup.°C	Temp. Inf.°C	Tiempo min	Fomil/Film Cob. Sup.	Flomil Int.	Hoja
RE(Recomendado)	4.50	175	175	15	CBL00	ITR00	5


**APLICACIÓN PERFILES**

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

**CARACTERÍSTICAS ESPECIALES**

<b>FDA</b> FDA Alimentaria
<b>EU</b> EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011)
<b>As</b> Antiestática
<b>LA</b> Resistencia limitada a aceites y grasas animales
<b>V</b> Resistente a aceites y grasas vegetales

**SUPERFICIE APOYO**

Cuna continua	No
Rodillos	Si
Artesa	Si

**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**

Banda con perfil lateral incorporado. También disponible en 500mm, 600mm y 800mm

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación	400mm
Última Modificación	30-03-2015 (1)

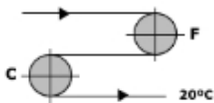
**ESTRUCTURA**

Espesor Total	19.70mm
Nº Telas	3
Tejido	Poliéster
Trama	Flexible
Peso	9.30kg/m2
Temp. Constante Min.	-15°C
Temp. Constante Max.	80°C
Temp. Puntual Min.	-25°C
Temp. Puntual Max.	100°C

<b>1</b> Cobertura superior	
Espesor Sup.	15.80mm
Material Sup.	PVC
Color Sup.	Blanco 00
Acabado Sup.	Perfil X1
Dureza Sup.	73ShA
<b>2</b> Cobertura intermedia	
Material Inter.	PVC
<b>3</b> Cobertura inferior	
Espesor Inf.	0.70mm
Material Inf.	PVC
Color Inf.	Blanco 00
Acabado Inf.	Liso
Dureza inf.	73ShA

**TENSIONES**

Carga rotura	300N/mm
Carga trabajo 1% alarg.	28N/mm
Carga máxima 1,5% alarg.	40N/mm

**DIÁMETRO MÍN. TAMBORES**


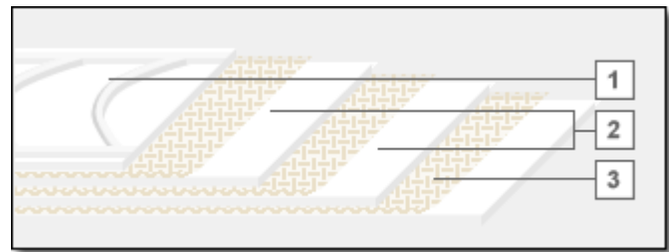
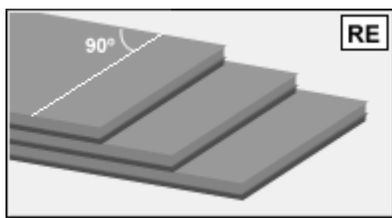
Flexión [F]	230mm
Contraflexión [C]	280mm

**GRAPAS**

RS-187

**PARÁMETROS DE EMPALME (PLANCHAS DE ESTRATIFICADO DE FIBRA DE VÍDRIO, NO METÁLICAS)**

Empalme	PresiónKp/cm2	Temp. Sup.°C	Temp. Inf.°C	Tiempo min	Fomil/Film Cob. Sup.	Flomil Int.	Hoja
RE(Recomendado)	4.50	175	175	15	CBL00	ITR00	5


**APLICACIÓN PERFILES**

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

**CARACTERÍSTICAS ESPECIALES**

<b>FDA</b> FDA Alimentaria
<b>EU</b> EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011)
<b>As</b> Antiestática
<b>LA</b> Resistencia limitada a aceites y grasas animales
<b>V</b> Resistente a aceites y grasas vegetales

**SUPERFICIE APOYO**

Cuna continua	No
Rodillos	Si
Artesa	Si

**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**

Banda con perfil lateral incorporado. También disponible en 400mm, 500mm y 800mm

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación	600mm
Última Modificación	30-03-2015 (9)

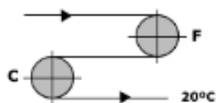
**ESTRUCTURA**

Espesor Total	19.70mm
Nº Telas	3
Tejido	Poliéster
Trama	Flexible
Peso	9.30kg/m2
Temp. Constante Min.	-15°C
Temp. Constante Max.	80°C
Temp. Puntual Min.	-25°C
Temp. Puntual Max.	100°C

<b>1</b> Cobertura superior	
Espesor Sup.	15.80mm
Material Sup.	PVC
Color Sup.	Blanco 00
Acabado Sup.	Perfil X1
Dureza Sup.	73ShA
<b>2</b> Cobertura intermedia	
Material Inter.	PVC
<b>3</b> Cobertura inferior	
Espesor Inf.	0.70mm
Material Inf.	PVC
Color Inf.	Blanco 00
Acabado Inf.	Liso
Dureza inf.	73ShA

**TENSIONES**

Carga rotura	300N/mm
Carga trabajo 1% alarg.	28N/mm
Carga máxima 1,5% alarg.	40N/mm

**DIÁMETRO MÍN. TAMBORES**


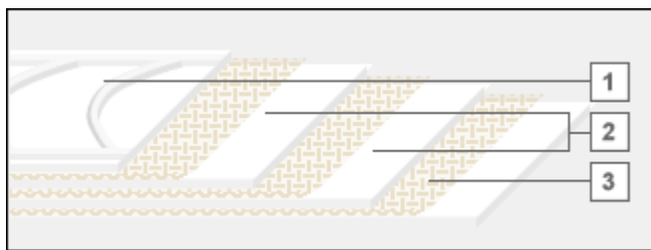
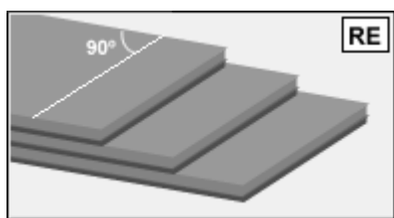
Flexión [F]	230mm
Contraflexión [C]	280mm

**GRAPAS**

RS-187

**PARÁMETROS DE EMPALME (PLANCHAS DE ESTRATIFICADO DE FIBRA DE VÍDRIO, NO METÁLICAS)**

Empalme	PresiónKp/cm2	Temp. Sup.°C	Temp. Inf.°C	Tiempo min	Fomil/Film Cob. Sup.	Flomil Int.	Hoja
RE(Recomendado)	4.50	175	175	15	CBL00	ITR00	5


**APLICACIÓN PERFILES**

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

**CARACTERÍSTICAS ESPECIALES**

<b>FDA</b> FDA Alimentaria
<b>EU</b> EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011)
<b>As</b> Antiestática
<b>LA</b> Resistencia limitada a aceites y grasas animales
<b>V</b> Resistente a aceites y grasas vegetales

**SUPERFICIE APOYO**

Cuna continua	No
Rodillos	Si
Artesa	Si

**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**

Banda con perfil lateral incorporado. También disponible en 400mm, 600mm y 800mm

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación	500mm
Última Modificación	30-03-2015 (9)

## ESTRUCTURA

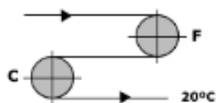
Espesor Total	19.70mm
Nº Telas	3
Tejido	Poliéster
Trama	Flexible
Peso	9.30kg/m2
Temp. Constante Min.	-15°C
Temp. Constante Max.	80°C
Temp. Puntual Min.	-25°C
Temp. Puntual Max.	100°C

<b>1</b> Cobertura superior	
Espesor Sup.	15.80mm
Material Sup.	PVC
Color Sup.	Blanco 00
Acabado Sup.	Perfil X1
Dureza Sup.	73ShA
<b>2</b> Cobertura intermedia	
Material Inter.	PVC
<b>3</b> Cobertura inferior	
Espesor Inf.	0.70mm
Material Inf.	PVC
Color Inf.	Blanco 00
Acabado Inf.	Liso
Dureza inf.	73ShA

## TENSIONES

Carga rotura	300N/mm
Carga trabajo 1% alarg.	28N/mm
Carga máxima 1,5% alarg.	40N/mm

## DIÁMETRO MÍN. TAMBORES



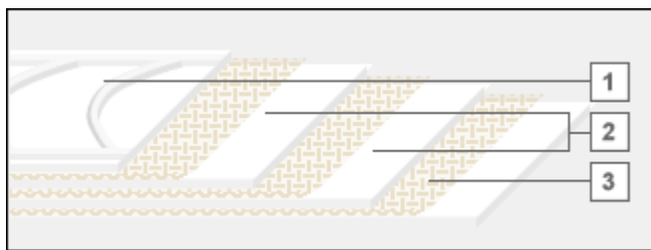
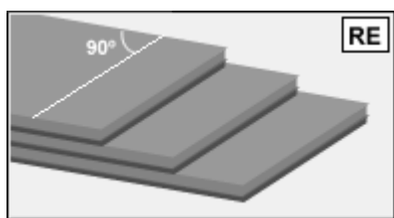
Flexión [F]	230mm
Contraflexión [C]	280mm

## GRAPAS

RS-187

## PARÁMETROS DE EMPALME (PLANCHAS DE ESTRATIFICADO DE FIBRA DE VÍDRIO, NO METÁLICAS)

Empalme	PresiónKp/cm2	Temp. Sup.°C	Temp. Inf.°C	Tiempo min	Fomil/Film Cob. Sup.	Flomil Int.	Hoja
RE(Recomendado)	4.50	175	175	15	CBL00	ITR00	5



## APLICACIÓN PERFILES

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

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

<b>FDA</b> FDA Alimentaria
<b>EU</b> EU alimentaria (Reglamento EU 10/2011)
<b>As</b> Antiestática
<b>LA</b> Resistencia limitada a aceites y grasas animales
<b>V</b> Resistente a aceites y grasas vegetales

## SUPERFICIE APOYO

Cuna continua	No
Rodillos	Si
Artesa	Si

## 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

Banda con perfil lateral incorporado. También disponible en 400mm, 500mm y 600mm

Empalme longitudinal	No
Ancho max fabricación	800mm
Última Modificación	30-03-2015 (9)