

# RG-115

Unijunta®

## CINTA DE REFUERZO

Cinta de papel para placas de yeso laminado (pyl) y fibro-yeso (pyf).  
Desfibrada, microperforada y predoblada.



### RG-115A

Longitud	30 m.
Ancho	50 mm.
Estabilidad dimensional	Longitud: 0,1 %
	Anchura: 1,2 %
Resistencia a la corrosión	48 horas en cámara de niebla salina (en conformidad con la norma NF EN ISO 9227)
Resistencia a la tracción del papel	5,239 N/mm.
Resistencia a la tracción del fleje	690 N/mm <sup>2</sup>
Reacción al fuego	La misma que la placa con la que se use.
Temperatura de uso	Entre 5°C a 30°C
Marcado CE conforme con la norma NF EN 14353	

Cinta de papel para reforzar esquinas en placas de yeso laminado (pyl) y fibro-yeso (pyf) con 2 flejes metálicos flexibles tratados anticorrosión.



Rollo de 5 cm x 30 m:  
Palet de 50 cajas de 10 u.

### RG-115B

Longitud	150 m.
Ancho	50 mm.
Estabilidad dimensional	Longitud: 0,1 %
	Anchura: 1,2 %
Resistencia a la carga	PND
Resistencia a la tracción	5,239 N/mm.
Reacción al fuego	La misma que la placa con la que se use.
Temperatura de uso	Entre 5°C a 30°C
Marcado CE conforme con la norma EN 13963	

Cinta de papel para placas de yeso laminado (pyl) y fibro-yeso (pyf).  
Desfibrada, microperforada y predoblada.



Rollo de 5 cm x 150 m:  
Palet de 50 cajas de 10 u.