

RG-115

Unijunta®

FITA DE REFORÇO

Fita de papel para placas de gesso laminado (pyl) e fibro-gesso (pyf). Desfibrado, microperfurado e pré-dobrado.



RG-115A

Longitude	30 m
Largura	50 mm
Estabilidade dimensional	Comprimento: 0,1%
	Largura: 1,2%
Resistência à corrosão	48 horas em neblina salina (em conformidade com a norma NF EN ISO 9227)
Resistência à tração do papel	5,239 N/mm
Resistência à tração da cinta	690 N/mm ²
Reação ao fogo	A mesma que a placa utilizada
Temperatura de utilização	Entre 5°C e 30°C
Marcação CE em conformidade com a NF EN 1435 3	

Fita de papel para reforço de cantos em placas de gesso laminado (pyl) e fibras de gesso (pyf) com 2 tiras metálicas flexíveis tratadas com produto anticorrosão.



Rolo de 5 cm x 30 m:
Palete de 50 caixas de 10 unid.

RG-115B

Longitude	150 m
Largura	50 mm
Estabilidade dimensional	Comprimento: 0,1%
	Largura: 1,2%
Resistência à carga	PND
Resistência à tração	5,239 N/mm
Reação ao fogo	A mesma que a placa utilizada
Temperatura de utilização	Entre 5°C e 30°C
Marcação CE em conformidade com a NF EN 1435 3	

Fita de papel para placas de gesso laminado (pyl) e fibro-gesso (pyf). Desfibrado, microperfurado e pré-dobrado.



Rolo de 5 cm x 150 m:
Palete de 50 caixas de 10 unid.