





## K440.pt Fitas Knauf

Fitas para sistemas de Construção em Seco  
com Placas de Gesso Laminado

# K440.pt Fitas Knauf

Descrição, utilização, peso, código



Gráfico	Descrição	Utilização	Peso	Código
	<p>Guardavivos PYL: composta por uma fita de papel com duas lâminas de alumínio aderido a ela.</p> <p>Norma: UNE EN 14353-2009</p>	Proteção de cantos e arestas vivas em paredes, tetos, forros de parede e estruturas com placas de gesso laminado.	60 g/ml.	30 m. 00003690
	<p>Fita de juntas PYL: Fita de papel microperfurada.</p> <p>Norma: UNE EN 13963-2005</p>	Tratamento de juntas manual ou a máquina com fita, com massa de secagem: Knauf Fugenfüller Leicht, Jointfiller, Uniflott o F2F.	6,67 g/ml.	150 m. 00069914 23 m. 00003695
	<p>Fita de malha Aquapane: em forma de quadrícula. Com tratamento anti-álcali</p>	Tratamento de juntas manual com argamassa de juntas em placas de cimento Aquapanel. (Não apta para placas PGL)	5 g/ml.	50 m. 00049373
	<p>Fita Fireboard: Fita de fibra de vidro</p>	Tratamento de juntas entre placas Knauf Fireboard para sistemas de proteção ao fogo	6 g/ml.	25 m. 00003698
	<p>Fita de chumbo: de distintas espessuras: 1,0 mm; 2,0 mm e 3,0 mm.</p>	Para proteção dos perfis em sistemas de proteção contra radiações Knauf.	28,5 g/ml. 570 g/ml.	1 mm. – 20 m. 9595040100 2 mm. – 20 m. 9595040200

**Knauf**  
 Apoio ao cliente:  
 - Tel.: 707.50.33.20  
 - Fax.: 217.11.27.59

Knauf GmbH España, Av. de Manoteras, 10 - edificio C - 28050 Madrid

As chamadas desde telemóvel ou internacionais são o custo fixado pela operadora.  
 Importantel A última edição desta ficha técnica encontra-se na nossa página web, Consultar [www.knauf.pt](http://www.knauf.pt)



[www.Knauf.pt](http://www.Knauf.pt)

Código: xxxxxxxx  
 Edición: 04/2015

**As características e propriedades estáticas e físicas dos sistemas Knauf somente podem ser garantidas, utilizando materiais comercializados pela Knauf GmbH e seguindo as indicações de montagem dos nossos folhetos técnicos.**

Todos os direitos reservados. Proibida a reprodução total ou parcial, sem a autorização de Knauf GmbH Espanha. Garantimos a qualidade dos nossos produtos. Os dados técnicos, físicos e demais propriedades consignadas nesta folha técnica, são o resultado da nossa experiência utilizando sistemas Knauf e todos os seus componentes que formam um sistema integral. Os dados de rendimento, quantidades e modo de aplicação, provêm da nossa experiência na montagem, no entanto encontram-se sujeitos a variações que podem surgir devido a diferentes técnicas de montagem, etc. Pela dificuldade que comporta, não foi possível ter em conta todas as normas de construção, regras, decretos e demais escritos que possam afetar o sistema. Estas normas de utilização devem ser tidas em conta por quem faça uso do sistema. Qualquer alteração nas condições de montagem, utilização de outro tipo de material, ou variação nas condições sob as quais o sistema foi testado, pode alterar o seu comportamento e neste caso, a Knauf não se responsabiliza pelo resultado das consequências do mesmo