

DIY FUNDO DE JUNTA PE

Data: 29/12/08

Pág. 1 de 1

Dados técnicos:

Cor	Cinzento
Densidade	$\pm 33\text{kg/m}^3$ (DIN 53420)
Força até Rotura	$27,8\text{N/cm}^2$ (DIN 53571)
Tensão Máxima	43N/cm^2 (DIN 53575)
Elasticidade	23% (DIN 53512)
Transmissão de Calor a 20°C	0,034W/km
Resistência à Temperatura	-80°C até +90°C
Absorção de Água	Nenhuma



Descrição:

Fundo de Junta PE é um perfil redondo de células fechadas de Polietileno, que são utilizadas como não adesivos de enchimento em todas as juntas de construção e para assegurar a correcta dimensão das juntas de selantes.

Características:

- Fácil aplicação
- Muito flexível
- Não absorve humidade
- Suporta diversos químicos
- Adequado como material de enchimento para todo o tipo de selantes (silicones, PU, Polissulfeto, Acrílicos, MS Polímeros)
- Cores: cinzento

Aplicações:

- Não-adesivo para enchimento de suporte em juntas de construção
- Assegurar a correcta dimensão da junta de construção

Apresentação:

Cores: Cinzento

Embalagem: Bolsa com 1 x 5 metros

Dimensões: 10mm.

Validade:

Ilimitada.



Observação: Esta ficha substitui todas as procedentes. As directivas nesta documentação resultam das nossas provas e da nossa experiência e são comunicadas de boa fé. Visto que não controlamos as modalidades de aplicação, não devemos ser expostos a nenhuma responsabilidade no que se refere aos resultados obtidos e a possíveis prejuízos procedentes de um uso incorrecto e não adaptado. Visto que ignoramos o projecto, o estado da superfície e as circunstâncias de sua aplicação, não se aceita nenhuma responsabilidade com base nesta publicação. Por essa razão aconselha-se sempre fazer provas prévias próprias de acordo com as circunstâncias específicas. Soudal reserva-se ao direito de alterar os seus produtos sem aviso prévio.