



Flexifoam Gun

Revisão: 17-09-2018 Página 1 De 3

Especificações

Especificações	
Base	Poliuretano
Consistência	Espuma estável, tixotrópica
Sistema de cura	Cura por humidade
Formação de pele (FEICA TM 1014)	7 min
Tempo de secagem*	40 min
Densidade**	Ca. 25 kg/m³
Permeabilidade ao ar (DIN 18542)	$a < 0.1 \text{ m}^3/[\text{h.m.}(\text{daPa})^2/^3]$
Permeabilidade ao vapor de água (DIN EN ISO 12572)	μ = 20
Isolamento sonoro (EN ISO 717-1)	60 dB
Fator de isolamento (DIN52612)	34,5 mW/m.K
Rendimento por caixa (FEICA TM 1003)	750 ml origina 30 l de espuma
Joint Yield (FEICA TM 1002)	750 ml origina 21 m de espuma
Encolhimento após a cura (FEICA TM 1004)	< 5 %
Expansão após a cura (FEICA TM 1004)	< 5 %
Expansão durante a cura (FEICA TM 1010)	Ca. 75 %
Percentagem de células fechadas (ISO4590)	Ca. 3 %
Classe de resistência ao fogo (DIN4102)	B2
Deformação permanente sob pressão (ISO 1856)	Ca. 6 %
50% de compressão 22h após 1 dia de	
recuperação	
Força de compressão (FEICA TM 1011)	Ca. 15 kPa
Resistência ao corte (FEICA TM 1012)	Ca. 25 kPa
Força de tensão (FEICA TM 1018)	Ca. 42 kPa
Alongamento a Fmax (FEICA TM 1018)	Ca. 25,1 %
Absorção de água	Ca. 0,28 kg/m²
Resistência à temperatura**	-40 °C até +90 °C (curada)
	120°C (máx. 1 hora)

Soudal NV utiliza os métodos de ensaio aprovados pela FEICA, concebidos para proporcionar resultados de teste reprodutíveis e transparentes, garantindo aos clientes uma descrição adequada do desempenho do produto. Os métodos do ensaio FEICA OCF estão disponíveis em: http://www.feica.com/our-industry/pu-foam-technology-ocf . FEICA é uma associação internacional representativa da Indústria Europeia de Adesivos e Selantes, incluindo fabricantes de espumas mono componente. Mais informação em: www.feica.eu

Descrição do produto

Flexifoam Gun é uma espuma de poliuretano mono componente, autoexpansível, pronta a usar, com propriedades elásticas que permitem à espuma acompanhar os movimentos da junta e manter as características de isolamento, por muitos anos. Com a nova válvula Duravalve, o rendimento ótimo mantém-se durante todo o prazo de validade do produto, mesmo que seja armazenado ou transportado na posição horizontal.

Propriedades

- 3 vezes mais flexível que a espuma PU comum.
- Estanque ao ar (consulte o relatório IFT)
- Abertura de Vapor de Água
- Excelente estabilidade (sem encolhimento, nem pós-expansão)
- Elevada capacidade de enchimento
- Boa adesão em todas as superfícies (exceto PE, PP e PTFE).

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.





Flexifoam Gun

Revisão: 17-09-2018 Página 2 De 3

- Elevado valor de isolamento, térmico e acústico
- Muito boas propriedades de colagem.
- Doseamento muito preciso
- Baixa expansão
- Elástica e compressível.
- Sem fréon (não prejudica a camada de ozono, nem promove o efeito de estufa)
- Cura rápida
- Não resistente aos raios UV

Aplicações

- Todas as aplicações de espuma em juntas estáticas e móveis.
- Instalação de caixilhos de portas e de janelas.
- Enchimento de cavidades.
- Selagem de todas as aberturas em construções do telhado.
- Instalação de uma camada absorvente de som.
- Melhora o isolamento térmico em sistemas de arrefecimento.

Embalagem

Cor. azul

Embalagem: Aerossol de 750 ml (líquido)

Prazo de validade

24 meses na embalagem fechada, conservada em local seco e fresco (Entre 5 e 25 °C), Recomenda-se o armazenamento na vertical.

Método de aplicação

Agite a lata de aerossol durante, pelo menos, 20 segundos. Coloque a pistola no adaptador. A superfície deve estar limpa, sem pó, nem gordura. Humedeça as superfícies com um pulverizador de água antes da aplicação. Preencha os buracos e cavidades a 65 %, uma vez que a espuma irá expandir. Agitar repetidamente a lata durante a aplicação. Se tiver que trabalhar em camadas, repita o humedecimento após cada camada. A espuma fresca pode ser removida com o Limpador de Espuma Soudal ou acetona. A espuma curada só pode ser removida mecanicamente.

Temperatura da embalagem: +5 °C a 30 °C. Temperatura ambiente: -10 °C a 35 °C. Temperatura do substrato: -10 °C a 35 °C

Recomendações de Saúde e de Segurança

Respeite as normas habituais de higiene no trabalho. Use sempre óculos e luvas. Remova mecanicamente a espuma curada. Nunca queime. Consulte a etiqueta e a ficha de dados de segurança para mais informação. Ao vaporizar (por exemplo, com um compressor), são necessárias medidas de segurança adicionais.

Observações

- A utilização de uma pistola de espuma permite dosear a espuma com muita precisão.
- Humedecer ligeiramente a superfície, nos espaços vazios, otimiza a cura, a boa adesão e o rendimento.

Normas e certificados

- Classe Resistência ao Fogo B2 (DIN 4102-1) - Certificado P-SAC 02/III-164 (MFPA Leipzig)
- Isolamento acústico (EN ISO 717-1) PB 16733428 (IFT Rosenheim)
- Condutividade térmica (DIN 52612) PB 070598.1 Hu (MPA Bau Hannover)

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.

Estrada Terras da Lagoa

Fax: +351-219.244.805





Flexifoam Gun

Revisão: 17-09-2018 Página 3 De 3

- Permeabilidade ao ar (DIN 18452) PB 105334285 (IFT Rosenheim)
- Permeabilidade ao vapor de água (DIN EN ISO 12572) - PB 50933428 (IFT Rosenheim)
- SOCOTEC n° FAC 3032/1

Cláusulas ambientais

Regulamentos LEED:
Flexifoam Gun conforme os requisitos de
LEED. Materiais de baixa emissão: Adesivos e
Selantes. SCAQMD regra 1168. Em
conformidade com USGBC LEED 2009
Crédito 4.1: Materiais de baixa emissão Adesivos & Selantes relativamente ao
conteúdo COV.

Observação: Esta ficha de dados técnicos substitui as versões anteriores. As diretivas presentes nesta documentação são o resultado dos nossos ensaios e da nossa experiência, e são submetidas de boa-fé. Dada a diversidade de materiais e substratos existentes, e ao grande número de possíveis aplicações, que estão fora do nosso controle, não podemos aceitar qualquer responsabilidade pelos resultados obtidos. Uma vez que o projeto, a qualidade do substrato e as condições de aplicação estão fora do nosso controle, não são aceites quaisquer obrigações sob esta publicação. Em qualquer situação, recomendamos a realização de experiências preliminares. Soudal reserva-se o direito de modificar produtos sem aviso prévio.