



Den Braven

Ficha Técnica

Den Braven Fundo de Junta

Cordão Fundo de Junta



Descrição do Produto

Cordão cilíndrico em espuma de polietileno (célula fechada) ou espuma de poliuretano (célula aberta) destinado ao preenchimento do fundo da junta. O cordão de fundo de junta utiliza-se no enchimento prévio da junta, antes da aplicação dos selantes a frio Den Braven (poliuretano, acrílico, silicone ou híbrido). Funciona simultaneamente como um elemento inibidor da profundidade do selante e controla a sua espessura. O uso do cordão de junta no diâmetro adequado evita a aderência do selante à base, promovendo um comportamento adequado do selante. Deve sempre evitar-se a aderência do selante aos três lados da junta (lado lateral esquerdo, lado lateral direito e fundo de junta). Obtém-se a otimização de um selante com aderência nos dois lados opostos. Se houver um terceiro ponto de aderência, o esforço poderá provocar fissura no selante. Para evitar que isso ocorra, isola-se o terceiro ponto de aderência (fundo de junta) com cordão de espuma de polietileno ou poliuretano. Disponível em vários diâmetros (de 6 a 50mm).

Características

- Permite controlar a espessura do selante.
- Limita a profundidade do selante, reduzindo o consumo.
- Evita a aderência do selante à base (fundo de junta), promovendo um comportamento adequado do selante.

Aplicações

Enchimento prévio de juntas de dilatação ou ligação, por forma a limitar a profundidade do selante a usar posteriormente na selagem da junta. A profundidade da junta deverá obedecer à seguinte fórmula:

Nota Importante:

o Cordão PE deve ser utilizado em juntas de dilatação e construção por forma a assegurar o correto dimensionamento da junta e impedir a aderência do selante aos três lados da junta. Se a profundidade da junta não for suficiente para o preenchimento com cordão e selante deve ser utilizada uma fita antiaderente adequada no fundo da junta. Deve sempre assegurar-se que a largura da junta é compatível com a capacidade máxima de deformação do selante a utilizar. Para mais informações consultar o nosso departamento comercial. A profundidade correta do selante pode

ser calculada pela seguinte fórmula:

Profundidade = [(largura em mm: 3) + 6 mm]

Profundidade máxima recomendada: 10 a 15 mm.

Profundidade mínima recomendada 4 a 6 mm.

O diâmetro do cordão fundo de junta deve ser aproximadamente 25% superior à largura máxima da junta a selar, para garantir a uniformidade da profundidade da junta do selante o seu correto posicionamento.

Instruções de aplicação

As juntas devem encontrar-se limpas, secas e isentas de partículas friáveis ou em vias de se soltarem da base. Selecionar o diâmetro adequado (25% superior à largura máxima da junta). Aplicar por compressão lateral do cordão contra os lados da junta. Ter atenção para não perfurar a película superficial do cordão. Não esticar o cordão excessivamente. Na selagem de juntas de dilatação, e sempre que a profundidade da junta for insuficiente para acomodar a colocação do cordão, deve ser aplicado um produto alternativo (fita antiaderente). Consultar o nosso departamento técnico para mais informações. O cordão fundo de junta não constitui um elemento de contenção de água ou humidade. Não utilizar como fundo de junta para selantes a quente.

Limitações

Preparação da superfície e acabamento

As superfícies devem encontrar-se bem limpas, secas, desengorduradas e isentas de contaminantes e partículas friáveis. Consultar o nosso departamento técnico para mais informações.

Limpeza

Color(s)

- Cinza

Embalagem

- Caixa

Para as especificações do produto, consulte a página de detalhes do produto

Validade



Den Braven

Den Braven Portugal
Rua da Quintã Lote 6, 4700-023 Braga
T +351 253300810 | E geral@denbraven.pt

05-09-2019
13:12:22
UTC



Den Braven

Ficha Técnica

Den Braven Fundo de Junta

Cordão Fundo de Junta

Segurança

Product Safety Data Sheet must be read and understood before use. These are available on request and via the Den Braven websites.

Garantia/Responsabilidade

Den Braven warrants that its product complies, within its shelf life, to its specification.

Aviso Legal

All information in this document and in all our other publications (including electronic ones) is based on our current knowledge and experience and is the exclusive (intellectual) property of Den Braven. No part of this document may be copied, shown to third parties, reproduced, communicated to the public or used in any other way without Den Braven's written consent. The technical information in this document serves as an indication and is non-exhaustive. Den Braven is not liable for any damage, either direct or indirect, due to (editorial) errors, incompleteness and/or incorrectness of this document. This includes, but is not limited to, incompleteness and/or incorrectness due to technological changes or any research conducted between the date of publication of this document and the date on which the product is acquired. Den Braven reserves the right to amend the wording of this document. Den Braven cannot be held liable for any damage, either direct or indirect, due to the use of the product depicted in this document. The user must read and understand the information in this document and other documents relating to the products prior to the use the product. The user is responsible for performing all the requisite tests to make sure that the product is suitable for its intended use. We have no influence in what way the product is applied and/or any circumstances relating to events occurring during storage or transport and therefore we do not accept any liability for

damage. All deliveries are made exclusively in accordance with our general terms of conditions which have been filed at the Dutch Chamber of Commerce.

Better
results
through
Knowledge



Den Braven

Den Braven Portugal
Rua da Quintã Lote 6, 4700-023 Braga
T +351 253300810 | E geral@denbraven.pt

05-09-2019
13:12:22
UTC