



FIJACIONES AISLAMIENTO ACÚSTICO

Fixaçãos em PVC para Isolamento Acústico





Fixação compostapor um parafuso de expansão à base de copolímeros de polipropileno e uma espiga em poliestireno de alta resistência ao impacto.

Normas e Certificação

Produto n\u00e3o padronizado.

Campo de aplicação

• Destina-se a fixar painéis isolantes em todos os tipos de superfícies.

Vantagens e benefícios

- Fácil aplicação.
- Devido à gama de espessuras, engloba praticamente todos os produtos multicamada.
- Devido à sua elevada carga de extração, é o material ideal para fixar os materiais de isolamento acústico mais pesados (multicamadas), garantindo a sua continuidade ao longo do tempo.

Modo de Aplicação

Operações prévias:

• Aplica-se aos elementos cerâmicos as regras de bom desempenho acústico, ou seja, uma vez construída a divisória, é regularizada e selada, fazendo um reboco com gesso ou argamassa de pelo menos 8 mm de espessura e deixa-se secar.

Colocação de Fixações de Isolamento Acústico de 40:

 Realiza-se primeiro um furo com um diâmetro ligeiramente menor que a parte expansiva do parafuso. Para fazer isso, é utilizada uma máquina de perfuração com um pino de disparo e uma broca de diamante perfurando o painel e o tabique.

- Em seguida, introduz-se o parafuso deixando-o nivelado com o painel de isolamento.
- Deixa-se a espiga à vista.
- Finalmente, a espiga é martelada e embutida no material.

Indicações e Recomendações Importantes

- Durante a instalação da fixação, é perfurado material de isolamento que pode produzir pó e provocar irritação na garganta e nos olhos. É recomendado o uso de óculos e máscaras.
- Se utilizar um berbequim com bateria (nunca com cabo elétrico ligado à rede), passar a broca por água, para evitar que a broca fique presa no asfalto.

Manuseamento, armazenamento e conservação

- O produto não é classificado como perigoso, não é tóxico para o meio ambiente.
- O produto deve ser armazenado em local seco e protegido da chuva, sol, calor e baixas temperaturas.
- Durante a aplicação, devem ser tidas em consideração todas as normas de segurança relativas a trabalhos em andaimes.
- Manter afastado das chamas e fontes de calor.
- Não é necessária proteção durante o transporte e a manipulação.
- Deve ser transportada em sacos dentro das caixas.
- Devem ser respeitadas as normas de segurança e de higiene no trabalho, bem como as normas de boas práticas na construção.
- Para qualquer esclarecimento adicional, consulte o nosso departamento técnico.

Aviso

As informações contidas neste documento e qualquer outro conselho dado tem por base o conhecimento e experiência dos produtos da DANOSA sempre e quando sejam devidamente armazenados, tratados e aplicados, em situações normais e de acordo com as recomendações da DANOSA. A informação aplica-se unicamente ao (s) campo (s) de aplicação e ao (s) produto (s) expressamente identificados. No caso de alterações nos parâmetros ou pressupostos relativos à aplicação, ou no caso de um campo de aplicação diferente ao identificado, consulte o Departamento Técnico da DANOSA antes de usar os produtos DANOSA. As informações aqui contidas não liberam a responsabilidade dos agentes de construção de testar os produtos para a aplicação e uso previsto, bem como da sua correta aplicação de acordo com a regulamentação legal vigente. As imagens dos produtos utilizadas nas comunicações são indicativas e podem diferir ligeiramente na cor e na aparência estética em relação ao produto final. As encomendas serão aceitas de acordo com os termos das nossas Condições gerais de venda. A DANOSA reserva-se ao direito de modificar, sem aviso prévio, os dados refletidos nesta documentação. Website: www.danosa.com E-mail: portugal@danosa.com Telefone: (+351) 236 029 465