

BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – XB200B / XC200B

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

As fitas **XB200B / XC200B** são dupla-faces acrílicas, branca ou cinza, coberto em ambos os lados com adesivos acrílicos de alto desempenho, com propriedades viscoelásticas que lhe conferem uma combinação de conformação em superfícies curvas, absorção de choque e deformações provocadas por dilatação térmica.

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO:

As fitas **XB200B / XC200B** foram desenvolvidas para proporcionar as seguintes características:

- Excelente poder de absorção de impactos e choques
- Excelente resistência a solventes e ciclos de temperatura
- Ótima conformidade e alongamento
- Excelente resistência ao cisalhamento



APLICAÇÃO DO PRODUTO:

Sua formulação especial foi desenvolvida para a aplicação em envidraçamento estrutural.

DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Códigos	Cor da espuma	Espessura	Adesão Aço Peel 90° após 72h (ASTM D3330)	Adesão de topo em alumínio (ASTM D897)	Cisalhamento dinâmico 72h (ASTM D1002)	Cisalhamento Estático Aço Inox (10000 min.)
XC200B	Cinza	2 mm	5,5 Kgf/cm	50 Kgf/6,45cm ²	6,7 Kgf/cm ²	1000g
XB200B	Branca					
Densidade (g/m ³)				750		
Resistência a solventes e detergentes				Nenhuma alteração detectada		
Resistência UV e intempéries				Nenhuma alteração detectada		
Resistência à umidade				Nenhuma alteração detectada		
Resistência à temperatura				De -20 a 120°C		
Temperatura mínima de aplicação				18°C		

Esses testes de desempenho seguem procedimentos padrão. Os valores apresentados são valores típicos e não devem ser usados para fins de especificação.

BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – XB200B / XC200B

CONSIDERAÇÕES IMPORTANTES:

- Os produtos desse boletim atendem totalmente os requisitos da norma NBR 15919, estando apta para aplicações seguras de painéis e vidros de construção civil;
- Desde que aplicadas conforme descrição da requerida norma e manual de aplicação ADERE respeitando as condições acima descrita a Adere garante 20 anos;
- Aplicar o produto sobre a superfície limpa, seca, isenta de pó, sujeira ou contaminantes. Para a limpeza das superfícies utiliza-se Álcool Isopropílico;
- Para garantir a durabilidade e fixação permanente, recomendamos o uso do Primer de Silano Adermax para o vidro e o Primer PA01 para a esquadria metálica;
- A colagem dos substratos do vidro e alumínio, chegará a sua aderência final em até 72 horas alcançando 100% de ancoragem com às superfícies.

APRESENTAÇÃO E ESTOCAGEM:

Apresentação: Em rolos de 19, 25, 30 e 34 mm com comprimento de 20 metros.

Embalagem: A exclusiva embalagem adere, possui sistema abre e fecha (ziploc), possibilitando a preservação e a integridade física do rolo.

Estocagem: Na embalagem original, em ambiente coberto, seco e temperatura ambiente até 35°C e 50% de umidade relativa. Embalagem sensível a umidade e luz solar direta.

ACESSÓRIOS COMPLEMENTARES DISPONÍVEIS:



Primer PA-01



Silano



Álcool Isopropílico



Rolete de Pressão



Alicate de Pressão

Para informações sobre o descarte do produto, acesse: <http://adere.com.br/reciclagem.pdf>