

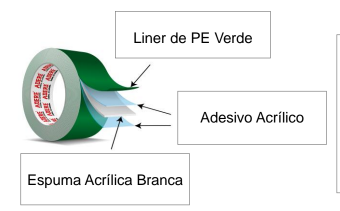




BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – XB110LV1 DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A **XB110LV1** é uma fita dupla face acrílica branca 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. Apresenta excelente resistência a solventes e ciclos de temperatura o que lhe permite ser usada em peças expostas às intempéries. Indicada para aplicações internas e externas. O produto vem protegido por um liner de polietileno verde de fácil remoção.

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



PROPRIEDADES FISICAS:

Cor da espuma: Branca.

Espessura da fita = $1,1 \text{ mm} \pm 0,10 \text{ mm}$

Densidade da espuma: 780 kg/m³.

Liner de proteção: Polietileno Verde de 170 micra.

APRESENTAÇÃO E ESTOCAGEM:

APRESENTAÇÃO: Consultar equipe comercial.

ESTOCAGEM: Na embalagem original, em ambiente coberto, seco e temperatura ambiente. Nessas condições nosso produto possui garantia permanente e validade indeterminada. Embalagem sensível a umidade e luz solar direta.

CONDIÇÃO DE USO: Aplicar o produto sobre a superfície limpa, seca, isenta de pó, sujeira ou contaminantes. Recomendamos que testes prévios sejam efetuados com a finalidade de se obter o melhor desempenho do produto na aplicação desejada.

Rev. 03 abril/22 Página 1/3







BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – XB110LV1 DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 90º	Adesão em aço 20 minutos Adesão em aço 72 horas	22,6 N/cm 33,4 N/cm	PSTC 101
Adesão de topo	Adesão em Alumínio após 1 hora	73,0 N/cm²	ASTM D897
Cisalhamento Dinâmico	Adesão em aço inox após 24 horas Adesão em aço inox após 72 horas	66,9 N/cm² 76,0 N/cm²	NBR15919
Cisalhamento Estático	22°C (500g/2,54 cm²) 93°C (500g/3,22 cm²)	>100 h >168 h	PSTC 107
Tração e Alongamento	Tração Alongamento	8 N/cm 676%	PSTC 131
Resistência à Temperatura	Contínuo	- 20°C a 120°C	-

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

Rev. 03 abril/22 Página 2/3







BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - XB110LV1

APLICAÇÕES INDUSTRIAIS:

Comunicação visual e sinalização leve, emblemas automotivos, frisos e soleiras de portas de automóveis, interior de elevadores, proteção de batentes de portas; No mercado de construção, a Fita Acrílica Estrutural Adermax XB110LV1 é utilizada para a fixação de painéis de alumínio composto (ACM) em perfis metálicos, alumínio anodizados ou pintados eletrostaticamente (pintura a pó); A Fita de Espuma Acrílica Estrutural Adermax XB110LV1 deverá ser aplicada ao perfil metálico ou a placa de ACM posteriormente a limpeza inicial com álcool isopropílico e aplicação de primer, como no caso de perfis pintados eletrostaticamente.

Rev. 03 abril/22 Página 3/3