

BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – 433

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

A **433** é uma fita adesiva branca de alto tack com dorso de papel crepado tratado com solução a base borracha e coberto com adesivo a base de borrachas e resinas. Recomendada para aplicações internas, resiste a pinturas em estufas até 100°C por um período de 50 minutos (resistência ou infravermelho), sem deixar resíduos de adesivo quando removida dentro de 24 horas.

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



Papel crepado tratado com solução base borracha (50g/m²)

Adesivo base borrachas e resinas

PROPRIEDADES FÍSICAS:

Cor da fita: Branca

Espessura da fita: 0,175 mm +/- 0,015mm

Temperatura mínima de aplicação: 15°C

Temperatura de trabalho: -20 a 100°C.

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.

BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO – 433

DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

Propriedade	Condição do teste	Resultado	Método
Adesão Peel 180° 	Aço	226,0 gf/cm	PSTC 101
Tack Rolling Ball 	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	2,0 cm	PSTC 6
Tração e Alongamento 	Tração Alongamento	4,0 kgf/cm 12,9 %	PSTC 131

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

APLICAÇÕES TIPICAS:

- Mascaramento de pintura para o mercado aeronáutica e automotivo em processos de imersão, pó ou convencional.

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