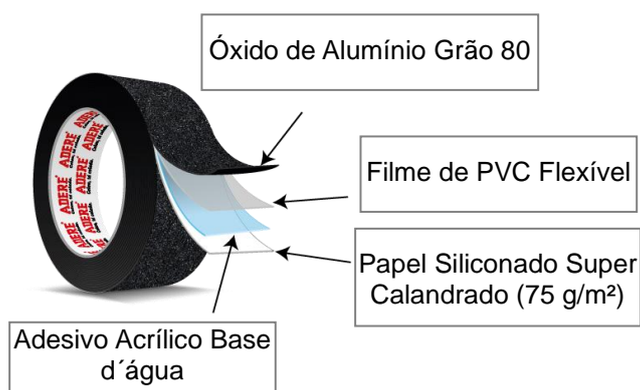


BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 860 / 861 / 862 / 863 / 864 / 865 / 866 / 867 / 868

DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

As fitas adesivas **ANTIDERRAPANTES** são confeccionadas em filme de PVC flexível mais resinas sintéticas à prova d'água e grão mineral abrasivo de óxido de alumínio grão 80. Possui adesivo acrílico sensível à pressão base d'água. O produto vem protegido por um liner de papel siliconado super calandrado branco de fácil remoção.

CONSTRUÇÃO DO PRODUTO:



PROPRIEDADES FÍSICAS:

Coloração das fitas:

| | |
|----------------------|--|
| 860: Preta | 865: Transparente |
| 861: Azul | 866: Preta/amarela |
| 862: Vermelha | 867: Fluorescente |
| 863: Amarela | 868: Preta/amarela fluorescente |
| 864: Verde | |

Espessura da fita: 0,650 mm +/-0,15mm

Liner de proteção: Papel Siliconado Super Calandrado Branco

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 - 860 / 861 / 862 / 863 / 864 / 865 / 866 / 867 / 868

DESEMPENHO DO PRODUTO (valores típicos):

| Propriedade | Condição do teste | Resultado | Método |
|---|--------------------------------------|--------------------------|------------|
| Adesão Peel 180°  | Aço | 698 gf/cm | ASTM D3330 |
| Tack rolling ball  | Esfera de aço diâmetro 11,1 mm | 2,7 gf/cm | PSTC 6 |
| Tração e Alongamento  | Tração Alongamento | 2,25 kgf/cm 110 % | PSTC 131 |
| Temperatura | Máxima de aplicação: De trabalho: | 15°C -25 a 65°C | - |
| Coeficiente de fricção | R13 | > 0,70 | - |
| Coeficiente de fricção dinâmica | Couro seco Borracha molhada | 0,74 1,02 | - |
| Coeficiente de fricção estático | Couro seco Borracha molhada | 1,01 1,30 | - |

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

APLICAÇÕES GERAIS:

Este produto é utilizado como elemento antiderrapante, aplicado em pisos de edificações, escadas, rampas, barcos e outras superfícies lisas onde exista risco de quedas.

Cuidados na aplicação do produto:

- 1- Certificar-se de que a superfície onde o produto será aplicado esteja limpa e isenta de qualquer tipo de contaminante que possa comprometer a adesão da fita à superfície de aplicação;
- 2 - Limpar a superfície com pano embebido em álcool ou acetona para remover a umidade da superfície;
- 3- Em superfícies porosas, recomenda-se a utilização de primer e vedador de bordas para evitar entrada de umidade que possa comprometer a adesão da fita na superfície;
- 4- Após colocação da fita na superfície, bater na fita com um martelo de borracha para fixá-la adequadamente à superfície de aplicação;
- 5- É boa prática arredondar com uma tesouras as pontas para evitar levantamento;
- 6- Evitar aplicar a fita sobre trecho de rejuntas do piso.

BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 860 / 861 / 862 / 863 / 864 / 865 / 866 / 867 / 868

Observações:

Não recomendamos a aplicação da Fita Antiderrapante em ambientes com grande oleosidade ou em áreas sujeitas a tráfego de veículos automotivos, pesados e de grande tração (exemplo: empilhadeiras). Manter o local livre de água e umidade por um período de 48 a 72 horas após a aplicação.



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