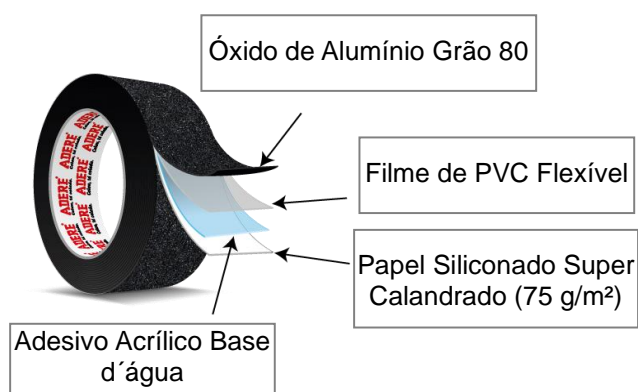


## BOLETIM TÉCNICO DE PRODUTO - 860 / 861 / 862 / 863 / 864 / 865 / 866 / 867 / 868

### 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:

<b>860:</b> Preta	<b>865:</b> Transparente
<b>861:</b> Azul	<b>866:</b> Preta/amarela
<b>862:</b> Vermelha	<b>867:</b> Fluorescente
<b>863:</b> Amarela	<b>868:</b> Preta/amarela fluorescente
<b>864:</b> 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
<b>Adesão Peel 180°</b> 	Aço	698 gf/cm	ASTM D3330
<b>Tack rolling ball</b> 	Esfera de aço diâmetro 11,1 mm	2,7 gf/cm	PSTC 6
<b>Tração e Alongamento</b> 	Tração  Alongamento	2,25 kgf/cm  110 %	PSTC 131
<b>Temperatura</b>	Máxima de aplicação: De trabalho:	15°C -25 a 65°C	-
<b>Coeficiente de fricção</b>	R13	> 0,70	-
<b>Coeficiente de fricção dinâmica</b>	Couro seco Borracha molhada	0,74 1,02	-
<b>Coeficiente de fricção estático</b>	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>