

## Fita de Vedação

Recomendável sua utilização para vedação na sobreposição de telhas, principalmente se a inclinação for inferior a 10%. Pode ser aplicada nos sentidos longitudinal ou transversal, assegurando a estanqueidade da cobertura. Também utilizada para vedação de rufos e dutos de ar condicionado. Impede a entrada de água, poeira e umidade.

## Fita Butílica

Fabricada à base de borracha butílica, apresenta grande elasticidade e veda por compressão. Eficiente vedação ao ar, água e vapor de água. Adere sobre metais, madeira, alumínio, concreto, vidro, etc., desde que a superfície esteja limpa, seca e sem poeira.

### Características Técnicas da Fita Butílica

Propriedades	Especificações
Resistência à compressão	$\leq 2$ kN/m a 23° C
Alongamento à carga máxima	$\geq 15\%$
Estabilidade de peso	$\leq 1\%$
Difusão dos Constituintes	Im $\leq 4$ mm Nm $\leq 3$ mm
Resistência a UV	excelente
Temperatura de aplicação	+ 5° C a + 40° C
Temperatura de trabalho	- 30° C a + 70° C
Densidade	1,7 g/cm <sup>3</sup>

Fitas Butílicas						
Produtos	Códigos	Cor	Largura (mm)	Comprimento rolo (mt)	Espessura (mm)	
Fita Butílica 9,5 mm x 2,3 mm x 13,7 mts	21070032.X	Cinza	9,5	13,7	2,3	
Fita Butílica 12,5 mm x 2,3 mm x 13,7 mts	21070033.X	Cinza	12,5	13,7	2,3	
Fita Butílica 22 mm x 4,8 mm x 12,2 mts	21070036.X	Cinza	22	12,2	4,8	



*fixadores autoperfurantes, autoatarraxantes, vedações e acessórios para construção*

Fone (11) 3832-2629 | [www.mored.com.br](http://www.mored.com.br) - [mored@uol.com.br](mailto:mored@uol.com.br)  
Rua Cel. Domingos Ramos, 40 - Vila Leopoldina - São Paulo - SP - CEP 05311-040

