

# LAMI GLIDE

## Ficha técnica

### Nota sobre produto:

Laminado em Polietileno aditivado para otimizar a auto lubrificação do material. Produto desenvolvido para aplicações que exigem alta resistência à abrasão, baixo coeficiente de atrito e fricção.

Propriedades Mecânicas	Método ASTM	Unidades	Valores
Densidade	Interno	g/cm <sup>3</sup>	0,970
Tensão no Escoamento**	D638*	MPa	13
Alongamento no Escoamento	D638*	%	2,2
Tensão Máxima de Tração**	D638*	MPa	28
Alongamento na Tensão Máxima	D638*	%	13
Tensão na Ruptura	D638*	MPa	14
Alongamento na Ruptura	D638*	%	240
Redução de Área	D638*	%	86
Módulo de Young	D638*	MPa	882
Módulo de Tensão (Flexão)	D790*	MPa	1087
Tensão Máxima de Flexão	D790*	MPa	26
<b>Diferenciais do Produto</b>			
Resistente à impactos			
Resistente à produtos químicos**			
Baixa absorção de umidade			
Isolante elétrico			
Baixo peso específico			
Boa rigidez			

\*Ensaio realizado com base na metodologia citada.

\*\*A norma ISO527, em algumas situações, considera a “tensão máxima” como sendo a “tensão de escoamento”. É uma diferença interpretativa entre normas que consideramos relevante destacar em caso de comparações.

As informações contidas nesta Ficha Técnica são dadas de boa fé como referência, indicando valores típicos obtidos de análises realizadas em laboratório interno e/ou externo, não devendo ser consideradas como absolutas ou como garantia. Os valores podem sofrer alteração sem aviso prévio.

Consulte nosso site para obter mais informações sobre a resistência química.

O Lamiglidade pode ser usado com o produto **LAMISOLDA**. [Clique e saiba mais.](#)

LAMIEX 