

LAMI GLIDE

Ficha Técnica

Notas sobre o Material:

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.

Tabela de Propriedades:

Propriedades Mecânicas	Método ASTM	Unidades	Valores
Densidade	Interno	g/cm ³	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

* Ensaio realizado baseado na metodologia citada

** Consulte conosco para obter mais informações sobre a resistência a químicos

Limitações do Produto

Não recomendado para exposição à radiação UV (luz, sol) sem a adição de Anti UV.

**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.*

www.lamiex.com.br | (41)3033-3777

Rua Apucarana, 990 | Pinhais - PR

Revisão nº 002

03/08/2022



