

LAMI PISO

Ficha Técnica

Notas sobre o Material:

Laminado de polipropileno aditivado e texturizado com sistema antiderrapante. Foi desenvolvido para aplicação em pisos para diversos ambientes, como indústrias, laboratórios, oficinas, playgrounds etc. Possui baixo coeficiente de dilatação térmica, alta resistência a químicos e é de fácil de ser usinado, moldado e soldado, permitindo o estancamento de ambientes, evitando contaminação do solo com produtos nocivos ao meio ambiente.

Tabela de Propriedades:

Densidade	Interno	g/cm ³	1,062
Tensão no Escoamento	D638*	MPa	11
Alongamento no Escoamento	D638*	%	2,1
Tensão Máxima de Tração	D638*	MPa	22
Alongamento na Tensão Máxima	D638*	%	9,8
Tensão na Ruptura	D638*	MPa	17,1
Alongamento na Ruptura	D638*	%	119
Redução de Área	D638*	%	77
Módulo de Young	D638*	MPa	917
Módulo de Tensão (Flexão)	D790*	MPa	1514
Tensão Máxima de Flexão	D790*	MPa	32

* Análises realizadas baseadas na metodologia citada

** Aproximadamente 25% menor quando comparado a uma chapa de PP comum.

*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

28/06/2022

LAMIEX 

