

Pertencente à família dos plásticos, o Lençol de Armalon é um material composto por tecido de fibra de vidro, impregnado com PTFE, e adesivo à base de silicone em um dos lados do liner.

CARACTERÍSTICAS

Antiaderência
Resistente à temperatura
Baixo coeficiente de atrito

APLICAÇÕES

Indústrias plásticas
Alimentícias
Químicas
Têxteis
Gráficas
Eletrônicas
Máquinas Seladoras e etc.

FORMATO

Lençóis

PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS - COM ADESIVO

PROPRIEDADE	UNIDADE	VALOR
Larguras Disponíveis		1000
Espessura Total	mm	0,155 - 0,205
Espessura do Tecido		0,125 - 0,135
Gramatura Total	g/m ²	≥ 290,0
Gramatura do Tecido		265,0 ± 20,0
Adesão ao Aço	N/25mm	≥ 10,8
Temperatura Máx. de Utilização	°C	260
COMPOSIÇÃO: Tecido de Fibra de Vidro (substrato) revestido com PTFE (politetrafluoretileno)		

PROPRIEDADE	UNIDADE	VALOR	
Larguras Disponíveis	mm	1000	
Espessura do Tecido	mm	0,125 - 0,135	
Gramatura	g/m ²	265,0 ± 20,0	
Resistência à Tração	Trama	N/25mm	≥ 480
	Urdume		≥ 520
Resistência ao Rasgo Trapezoidal	Trama	N	≥ 13
	Urdume		≥ 13
Temperatura Máx. de Utilização	°C	260	
COMPOSIÇÃO: Tecido de Fibra de Vidro (substrato) revestido com PTFE (politetrafluoretileno)			

PROPRIEDADES FÍSICAS TÍPICAS - SEM ADESIVO

NOTA

*A ficha-técnica acima é apenas para referência, não sendo direcionada para uso como garantia de performance do produto.

Este Boletim Técnico poderá ser alterado sem aviso prévio.