

FECHOS DE CONTATO PARA SOLUÇÕES AUTOMOTIVAS

# Relacionamento e confiança além da técnica

#### Para um design reto ou curvo

A solução da APLIX permite um design livre com alta definição de curvas em 2D e 3D.

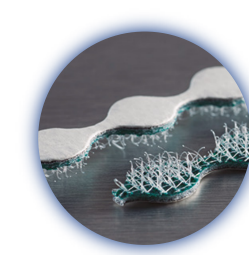
Produto vs especificações	aplix® 224 Foam	aplix® 225 Long Loop	aplix® 225 MultiLoop	aplix® 225 Flex 2D	aplix® 225 FLEX 3D Multi Loop	aplix® 225 FLEX 4D Multi Loop
Corte e vinco	Peças retas e curvas de acordo com a aplicação			Alcançar pequenos raios depende dos parâmetros do cliente (molde, ímãs, linha)		
Material	Poliéster e Polipropileno	Poliéster e Polipropileno	Poliéster e Polipropileno	Poliéster e Polipropileno	Poliéster e Polipropileno	Poliéster e Polipropileno
Espessura	4,5 +/- 0,5mm	3,4 +/- 1,0mm	2,8 +/- 1,0mm	2,8 +/- 1,0mm	2,8 +/- 1,0mm	2,8 +/- 1,0mm
Altura do cogumelo	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm	1,2 mm
Temperatura máx. de uso	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C	90°C
Tolerância da largura da peça	+/- 0,3mm	+/- 0,5mm	+/- 0,5mm	+/- 0,5mm	+/- 0,5mm	+/- 0,5mm
Observações extras	Espuma: PU 40kg/m³	-	-	Tolerância do comprimento da peça: +/- 5mm		
Certificação	Todos os nossos produtos atendem a norma FMVSS302					

## Amostras produtos

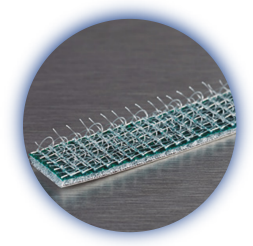
aplix® 224 Foam



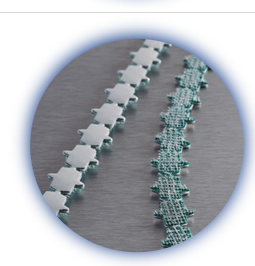
aplix® 225 FLEX 2D



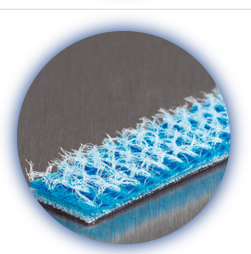
aplix® 225 Long Loop



aplix® 225 FLEX 3D Multi Loop



aplix® 225 Multi Loop



aplix® 225 FLEX 4D Multi Loop





#### Para a cobertura do assento

#### aplix® 624 Nacional Loop Stable 38 mm

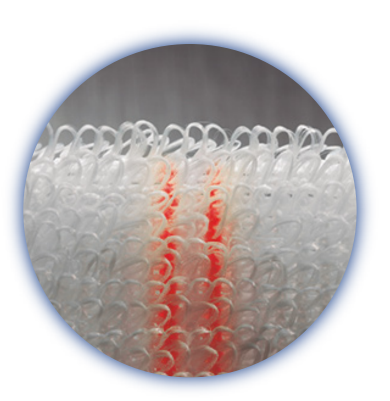
- Produto inovador para fechamentos mecânicos/costuras para capas de bancos no segmento automotivo
- Material: 100% de poliéster / Embalagem: 500ml/caixa
- Recomendado para aplicação com aplix<sup>®</sup> 225 Long Loop, aplix<sup>®</sup> 225 Multi Loop, aplix<sup>®</sup> 224
- Resiste a temperaturas de até 150 °C (fusão: 250 °C)
- Certificação: Produto atende a norma FMVSS302

### aplix® 624 National Loop 40 mm Full

- Produto inovador para fechamentos mecânicos/costuras para capas de bancos no segmento automotivo
- Material: 100% de poliéster / Embalagem: 500ml/caixa
- Recomendado para aplicação com aplix<sup>®</sup> 225 Long Loop, aplix<sup>®</sup> 225 Multi Loop, aplix<sup>®</sup> 224
- Resiste a temperaturas de até 150 °C (fusão: 250 °C)
- Certificação: Produto atende a norma FMVSS302

## aplix® 400

- Fecho de contato com elevada resistência à abertura
- Indicados para aplicações de até 5.000 ciclos
- Material: 100% poliamida
- Argola escovada
- Métodos de fixação: costura, cola e solda
- Larguras 16, 20, 25, 30, 38, 50, 102, 107, 163 mm
- Disponível nas versões adesivada e retardante à chama



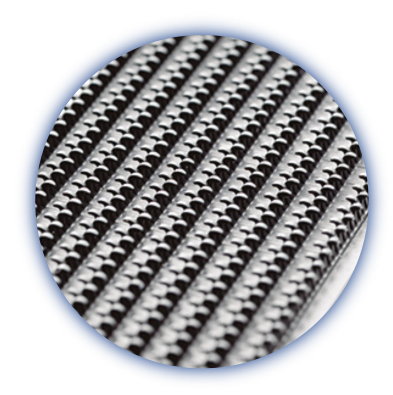


## Soluções em gancho e argola para forros e tetos solares

#### ) Intermold®

Inovadora solução de moldagem por injeção em uma só etapa, patenteada pela APLIX, que permite a injeção de ganchos diretamente nas peças plásticas.

Esta tecnologia inovadora elimina a necessidade de adesivos, criando assim um produto uniforme e de primeira categoria. Seus principais benefícios são: qualidade, design, produtividade e elevado desempenho.





- Filiais
- Representantes



Os produtos apresentados neste catálogo são exclusivos para a América Latina.



#### UNIDADES DE PRODUÇÃO

APLIX Le Cellier - França APLIX Charlotte - EUA APLIX Shangai - China PARAFIX Vinhedo - Brasil

#### **NOSSAS FILIAIS**

APLIX Fasteners - Reino Unido APLIX GmbH - Alemanha APLAUS SRL - Itália APLIX Ltd. - Hong Kong APLIX Fasteners Inc. - Canadá SKY CORP - Índia APLIX Automotive - EUA