

## Fita HoldenBond Anti-Vazamento e Anticorrosiva – Alta Fusão

A Fita HoldenBond é uma fita de alta fusão projetada para conter vazamentos em tubulações, conexões e mangueiras, além de oferecer proteção anticorrosiva e isolamento elétrico em ambientes industriais e marítimos. Produzida com material elástico resistente à água e agentes químicos, ela forma uma barreira durável, adaptando-se a perfis diversos de forma eficaz. Indicada para emergências e manutenções rápidas, é ideal para uso em locais com alta umidade e variações térmicas severas.

**CÓD EUROSUL:** 000490

**IMPA:** ---

**Part Number:** ---

**Aprovações:** ---



## Especificações

### Características

**Material:** Silicone de alta fusão e vedação

**Espessura:** 0,5 mm

**Cor:** Preta

**Propriedades:** Impermeável, anticorrosiva, resistente a produtos químicos e variações de temperatura

**Adesão:** Adere a si mesma, sem necessidade de cola externa

### Aplicações

Vedação de vazamentos em tubos, mangueiras e conexões hidráulicas

Isolamento de fios elétricos danificados

Revestimento anticorrosivo em estruturas metálicas

Reparos de emergência em sistemas com vazamento de fluidos

**Benefícios**

**Vedação Eficiente:** Selagem instantânea e durável contra vazamentos

**Resistência Química:** Proteção contra óleos, produtos químicos e corrosão

**Versatilidade:** Aplicação em superfícies irregulares e de difícil acesso

**Autofusão:** Não requer adesivos adicionais para fixação

**Especificações Técnicas**

**Material:** Silicone elástico de alta fusão

**Espessura:** 0,5 mm

**Cor:** Preta

**Impermeabilidade:** Sim

**Resistência química:** Alta, incluindo a produtos derivados de petróleo

**Isolamento térmico e elétrico:** Sim

**Temperatura de armazenamento:** entre -20°C e 60°C

**Validade:** Conforme armazenagem correta, sem prazo específico de expiração

Código Eurosul	IMPA	Produto	Dimensões
000490	812491	Fita HoldenBond Anti-Vazamento / Anticorrosiva	25 mm x 10 m
001122	812493	Fita HoldenBond Anti-Vazamento / Anticorrosiva	50 mm x 10 m