



CARACTERÍSTICAS

- Elevada resistência às altas e baixas temperaturas
- Fita vedante flexível
- À base de butilo (borracha sintética)
- Protegido por uma película de polietileno facilmente removível
- Disponível em perfis redondos
- Excelente resistência à água e à água do mar
- Muito boa resistência aos detergentes
- Boa resistência aos ácidos diluídos
- Resistência média ao álcool
- Não permeável ao vapor

APLICAÇÕES

- Selante de juntas de vidro.
- Utilizado para vedar temporária e permanentemente juntas
- Na construção entre placas dos tectos, em ligações à prova de água em chapas onduladas em coberturas, na manufatura de caixilharias de alumínio, etc.

DADOS TÉCNICOS

Tipo de produto	Butil, poliisobutileno
Densidade (g/ml)	1.85
Temperatura de trabalho	> +5°C
Resistência à temperatura	-50°C - +80°C
Plasticidade	35 120
Prazo de validade do produto fechado	24 meses
Condições de armazenamento	Armazenar em local seco e fresco a +5°C a +25°C. Manter longe da luz solar direta.

EMBALAGEM E COR

Cinzento
6 mm : 22 x rolo 8M/caixa - 660 unidades/palete
9,5 mm : 16 x rolo 6M/caixa - 480 unidades/palete
13 mm : 16 x rolo 4M/caixa - 480 unidades/palete

UTILIZAÇÃO

Preparação

- Todas as superfícies devem estar secas, limpas, livres de pó e gorduras.
- Se necessário, desengordurar com Parasílico Cleaner, MEK, metanol, etanol.
- O usuário deve certificar-se de que o produto utilizado é adequado para a aplicação. Se necessário, contacte o nosso serviço técnico.

Aplicação

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.

- Corte o Paraform 20 no comprimento desejado. Aplique a folha de proteção e a faixa nas superfícies. Pressione firmemente do interior para a parte externa para evitar bolhas de ar.
- Remova a folha de proteção e pressione firmemente. As superfícies aderem imediatamente. Após uma hora a o produto atinge o seu máximo de aderência

PONTOS DE ATENÇÃO

- Fraca resistência aos solventes orgânicos.

Esta ficha técnica substitui todas as edições anteriores. Todos os conselhos, recomendações, valores e instruções de segurança são baseados em investigações rigorosas, bem como na nossa experiência adquirida até à data, sendo prestadas de boa fé. Apesar de a documentação ter sido elaborada com o maior cuidado, não nos responsabilizamos por quaisquer incorrecções, falhas ou erros de impressão. Uma vez que não podemos avaliar o desenho, a qualidade da superfície e as condições de aplicação em obra, não nos responsabilizamos pela execução da obra com base na presente documentação. Recomendamos a realização de ensaios no local da aplicação. São aplicáveis as nossas condições gerais de venda.