

# Cordão de Fundo de Junta PE

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO



Cordão de fundo de junta em espuma de polietileno não reticulado projectado especialmente para uso como limitador de profundidade em todos os tipos de vedações e juntas frias de expansão/dilatação (até +90 ° C).

O cordão de fundo junta permite fazer o enchimento prévio da junta, de forma a que quando se aplicar um selante este não vai fissurar devido ao contacto tri-pontual. Ao evitar aderência do selante ao fundo da junta, promove um comportamento adequado do selante.

Este material atende as especificações técnicas exigidas nas normas DIN 18540 e ASTM C1330 sobre materiais de enchimento para vedação de juntas frias.

## CARACTERÍSTICAS

- ✓ Por ser um material à base de PE é produto inerte e com uma elevada resistência aos agentes químicos;
- ✓ Compatível com todos os tipos de selantes de vedação;
- ✓ Evita a aderência do selante ao fundo da junta, promovendo um comportamento adequado do selante.
- ✓ Respeita o meio ambiente: livre de CFC, HCFC e elementos químicos;
- ✓ 100% reciclável;
- ✓ Material flexível, leve e fácil de instalar;
- ✓ A sua estrutura celular fina e as células fechadas oferecem um excelente efeito de barreira e não absorve água;
- ✓ Cor standard – cinzento
- ✓ Volume: Cx com bobina- 60x58x58 cm; Cx com peças 2m: 204x41x62 cm.

## TAMANHOS DISPONÍVEIS

Descrição	Diâmetro Ø mm	Metros por caixa m
CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø6MM - 2500M	6	2500 por bobine
CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø10MM - 1150M	10	1150 por bobine
CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø15MM - 550M	15	550 por bobine
CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø20MM - 350M	20	350 por bobine
CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø25MM - 200M	25	200 por bobine
CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø30MM - 160M	30	160 por bobine
CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø40MM - 270M	40	135 peças de 2m= 270m
CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø50MM - 180M	50	90 peças de 2m= 180m

## APLICAÇÕES

Enchimento prévio de juntas garantindo o correto comportamento do selante em vários tipos de juntas, tais como juntas de dilatação de alvenaria geral, juntas de estanquicidade, juntas exteriores de muros /fachadas/pavimentos, elementos pré-fabricados, etc. Pode ser usado em vidraçaria em geral, fixando o vidro em caixilhos de janelas divisórias e servindo ao mesmo tempo como limitador para aplicação de selante nos casos em que este é necessário.

## MÉTODO DE APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO

- As superfícies devem estar bem limpas e secas, desengorduradas e livres de partículas friáveis que possam dificultar a aderência.

### APLICAÇÃO

- Verificar qual o diâmetro a usar usando a regra que o diâmetro do cordão deve ser aproximadamente 25% superior à largura máxima da junta a selar.
- Colocar o cordão manualmente ou com ajuda de um objeto não cortante, comprimindo o cordão de forma a que o mantenha imobilizado.

## CONDIÇÕES DE ARMAZENAMENTO E PRAZO DE VALIDADE

Armazenar num ambiente fresco, seco e bem ventilado, entre os +5°C e + 25°C, afastado de fontes de calor e humidade. Validade: devido à sua inercia e estabilidade química, pode ser armazenado praticamente por tempo indeterminado.

## CERTIFICAÇÕES

Este material atende as especificações técnicas exigidas nas normas DIN 18540 e ASTM C1330 sobre materiais de enchimento para vedação de juntas frias (até 90°C).

## EMBALAGEM

SAP	Descrição	Ø mm	Metros por caixa m	EAN
CHC18010006	CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø6MM	6	2500	5604630127868
CHC18010010	CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø10MM	10	1150	5604630127882
CHC18010015	CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø15MM	15	550	5604630127905
CHC18010020	CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø20MM	20	350	5604630127912
CHC18010025	CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø25MM	25	200	5604630127929
CHC18010030	CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø30MM	30	160	5604630127936
CHC18010040	CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø40MM	40	135 unidades de 2m= 270m	5604630127943
CHC18010050	CORDÃO DE FUNDO DE JUNTAS PE (90°C) Ø50MM	50	90 unidades de 2m= 180m	5604630127950

**Nota:** Esta ficha técnica anula e substitui outras anteriormente emitidas para o mesmo produto. As informações técnicas fornecidas, verbalmente ou por escrito, são baseadas no nosso conhecimento atual, sendo prestadas de boa fé e apoiadas por vários testes de laboratório. A utilização do produto está fora de nosso controlo, recusando toda a responsabilidade pelo uso inadequado. O cliente é responsável por confirmar e avaliar (por teste na obra) se o produto é adequado ao processo e ao tipo de uso em questão. Todas as características, especificações e imagens de produto estão sujeitas a alterações sem aviso prévio.