

MÁSTIQUES, SELANTES E JUNTAS

# Per-Expan

## PERFIL HIDROEXPANSIVO PARA JUNTAS DE BETONAGEM

Perfil hidroexpansivo de borracha natural e resinas hidrodilatáveis que aumenta o seu volume em contacto com a água, de forma proporcional à água absorvida.

### APLICACIONES

Junta de selagem em betonagem de muros, lajes e canais

### CARACTERÍSTICAS

- 01 Aumenta o seu volume em contacto com a água
- 02 Expansão proporcional ao volume de água absorvido
- 03 Elevada resistência à pressão de água
- 04 Excelente eficácia e durabilidade: não se dissolve em água
- 05 Grande flexibilidade e adaptabilidade
- 06 Resistente a produtos químicos
- 07 Instalação fácil e rápida sem soldaduras

### MODO DE EMPLEO

O suporte deve estar limpo, livre de água estagnada, leitadas de cimento, pó e gorduras. O perfil deve ficar coberto de cada lado por um mínimo de 10 cm de betão compactado. Pode ser unido ao suporte com mástique Juntanet ou fixado com pregos de aço a cada 20 cm. Os transpasses entre juntas devem ser de pelo menos 5 cm.

---

**DATOS TÉCNICOS**

---

Capacidade de expansão em água doce	Aprox. 290 % em relação ao volume inicial
Dureza Shore A	Aprox. 45
Resistência à tracção	Aprox. 4 N/mm <sup>2</sup>
Alongamento na rotura	Aprox. 550 %

---

**SEGURIDAD**

---

Não ingerir. Ficha de dados de segurança à disposição do utilizador profissional que a solicite.

**S2** Manter fora do alcance das crianças.