

MASILLAS, SELLANTES Y JUNTAS

Per-Expan

PERFIL HIDROEXPANSIVO PARA JUNTAS DE HORMIGONADO

Perfil hidroexpansivo de caucho natural y resinas hidrodilatables que incrementa su volumen al contacto con el agua de forma proporcional al agua absorbida.

APLICACIONES

Junta de sellado en hormigonado de muros, losas y canales

CARACTERÍSTICAS

- 01 Incrementa su volumen en contacto con el agua
- 02 Expansión proporcional al volumen de agua absorbido
- 03 Elevada resistencia a la presión de agua
- 04 Excelente eficacia y durabilidad: no se disuelve en agua
- 05 Gran flexibilidad y adaptabilidad
- 06 Resistente a productos químicos
- 07 Instalación fácil y rápida sin soldaduras

MODO DE EMPLEO

El soporte debe estar limpio, libre de agua estancada, lechadas de cemento, polvo y grasas. El perfil debe quedar recubierto por cada lado por un mínimo de 10 cm de hormigón compactado. Puede unirse al soporte con masilla Juntanet o fijarse con clavos de acero cada 20 cm. Los solapes entre juntas deben ser al menos de 5 cm.

DATOS TÉCNICOS

Capacidad de expansión en agua dulce	Aprox. 290 % respecto al volumen inicial
--------------------------------------	--

Dureza Shore A	Aprox. 45
----------------	-----------

Resistencia a la tracción	Aprox. 4 N/mm ²
---------------------------	----------------------------

Elongación a rotura	Aprox. 550 %
---------------------	--------------

SEGURIDAD

No ingerir. Ficha de datos de seguridad a disposición del usuario profesional que lo solicite.

S2 Manténgase fuera del alcance de los niños.