



Productos especiales

Construcción

Rev.1

Tratamientos  
específicos

Referencia

C-10/018

# Juntachem HE

Cordón de estanqueidad para juntas

## Juntachem HE

### Aplicaciones

01

■ **JUNTACHEM HE** es un cordón de estanqueidad por compresión, en base butílico, categoría SNFJ “masilla en banda preformada”, y con excelente adherencia en madera, hierro, metales tratados, aluminio, fibrocemento, etc.

■ **JUNTACHEM-HE** se aplicará para la estanqueidad en:

- Juntas entre segmentos de hormigón y/o acero.
- Juntas de hormigonado.
- Juntas entre elementos prefabricados (tubos, dovelas, colectores, etc)
- Impermeabilización de tubos pasantes.
- Sellado de juntas en edificación e ingeniería civil que estén en constante contacto con el agua.
- Estanqueidad preformada para estructura de fibrocemento conforme a la normativa DTU 40-31.



01 ↗

Producto

## Juntachem HE

### Modo de empleo

02

- Limpiar la superficie de polvo, lechada de cemento, etc....
- Colocar el perfil sobre la superficie y presionar sobre él, asegurándose de que se adhiera perfectamente, teniendo especial cuidado en las esquinas o encuentros.
- En trabajos de coberturas de placas onduladas la manera de utilizarse el JUNTACHEM HE debe estar conforme con la normativa DTU 40-31
- En general el empleo y la manera de utilizarse el JUNTACHEM HE debe estar conforme con las Reglas profesionales concernientes a la utilización de masillas para la estanqueidad de juntas según la norma SNJF.



# Juntachem HE

Cordón de estanqueidad para juntas

Juntachem HE

Propiedades físico químicas

03

■ Plasticidad a 0°C .....	$P_m > 20$ (NF P 85-513)
Plasticidad a 20°C .....	$35 < P_m < 120$ (NF P 85-513)
Plasticidad a 50°C .....	$P_m < 150$ (NF P 85-513)
Resistencia a compresión a 5°C.....	$R_c < 0,5$ MPa (NF P 30-303)
Resistencia a compresión a 23°C.....	$R_c < 0,1$ MPa (NF P 30-303)
Colabilidad .....	$C_0 < 2$ mm (NF P 85-501)
Difusión de componentes .....	$l_m < 4$ mm (NF P 85-512)
	$N_m < 3$ mm
Transmisión de vapor de agua .....	$2$ g/m <sup>2</sup> /24h (NF T 30 018)
Temperatura de aplicación .....	$5^\circ\text{C} < T < 40^\circ\text{C}$
Temperatura de servicio .....	$-20^\circ\text{C} < T < 80^\circ\text{C}$
Temperatura de Almacenamiento .....	$< 30^\circ\text{C}$



Fábrica / Oficinas: Polígono Industrial, 149  
39792 - Heras (Cantabria) SPAIN



Tel.: 942 54 42 42



Fax: 942 54 42 43



[www.chempro.es](http://www.chempro.es)  
[chempro@chempro.es](mailto:chempro@chempro.es)