



FICHA TÉCNICA CONSTRUCCIÓN

FONDO DE JUNTA

Barra o cordón macizo de espuma de polietileno no reticulado de celda cerrada especialmente concebido para su aplicación como limitador de profundidad en todo tipo de sellados y juntas frías de dilatación (hasta + 90°C)

- Juntas exteriores de fachada.
- Juntas de muros de presas.
- Juntas de pavimentos, juntas de estanqueidad en naves.
- Sellados de prefabricados pesados y ligeros.
- Obras de albañilería en general. Acristalamientos

Modo de uso

Los cordones y barras (fondo de junta) son de fácil aplicación:

- Colocar el perfil directamente sobre la junta previamente limpia y preparada comprimiéndolo ligeramente contra los laterales e introduciéndolo a la profundidad requerida con la ayuda de una herramienta adecuada no cortante o punzante.
- Una vez introducidos en la junta, los perfiles quedarán perfectamente sujetos y no se moverán al aplicar los materiales sellantes



	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
MATERIAL	ESPUMA DE PE DE CÉLULA CERRADA DE SECCIÓN CIRCULAR
RESISTENCIA	TÉRMICA: -40°C A +60°C
ESP.TÉCNICA	SEGÚN NORMA DIN 18540 Y ASTM C1330
ABSORCIÓN	BAJA ADSORCIÓN DE AGUA POR SU ESTRUCTURA DE CELDA CERRADA
COLOR	GRIS

SEINEC, S.A.

Pol. Ind. Can Mora Nord C/. África, 20 nave 4B
 08459- St. Antoni de Vilamajor (Barcelona)
 Tel. 902 627 881 Fax: 93 845 18 47
www.seinec.com - seinec@seinec.com

