

FONDO DE JUNTAS

Resumen

FONDO DE JUNTAS es un perfil de espuma de polietileno de célula cerrada, de sección circular, obtenido por extrusión, para ser utilizado como fondo de juntas.

Propiedades

El fondo de juntas es un perfil de espuma de polietileno de célula cerrada, de sección circular, obtenido por extrusión continua.

Se utiliza como fondo de junta y regulador de profundidad en el posterior sellado de juntas de dilatación o estanqueidad, entre iguales o diferentes materiales de construcción. La norma DIN 18540 establece las exigencias a las cuales deben responder los materiales de estanqueidad en el estado actual de la técnica. Esta norma especifica que los fondos de junta deben tener una superficie convexa.

Presentación

Se presenta bajo forma cilíndrica, según las dimensiones del cuadro:

DIAMETRO mm	CONTENIDO CAJA
6	2500 m.l.
10	1150 m.l.
15	550 m.l.
20	350 m.l.
25	200 m.l.
30	160 m.l.
40	270 m.l.
50	180 m.l.

Tiempo máximo de almacenamiento: ilimitado, en lugares resguardados de la intemperie.

Aplicaciones

- Fondo de juntas entre elementos prefabricados de fachadas.
- Para rellenos de huecos o vanos de puertas y ventanas.
- En general donde sea necesario el relleno de huecos de juntas que posteriormente deben ser sellados.
- Imprescindible en trabajos de estanqueidad con las masillas de poliuretano

Forma de aplicación

- Dado que el perfil ha de quedar comprimido, su diámetro debe superar el ancho de la junta, alrededor del 25%.
- Los perfiles deber ser colocados por medio de utensilios no cortantes, de forma que no dañen o corte la superficie.
- En el caso de selladores que requieran una imprimación previa de las paredes, hay que evitar que ésta moje el fondo de la junta. Se aconseja imprimir primero y posteriormente colocar el fondo de la junta.

Socyr 99, S.L. PI. Enchilagar Del Rullo P-17 46191 Vilamarxant (Valencia)

Tel.96 271 24 23 Fax.:96 271 5135 www.socyr.com / socyr@socyr.com