

### Descripción:

Junta de relleno fabricada en polietileno de células cerradas, estanca al agua y al aire, que puede ser usada con diferentes tipos de masillas. (admite el contacto con poliuretanos, poliacrilatos y polisulfuros).

### Aplicaciones:

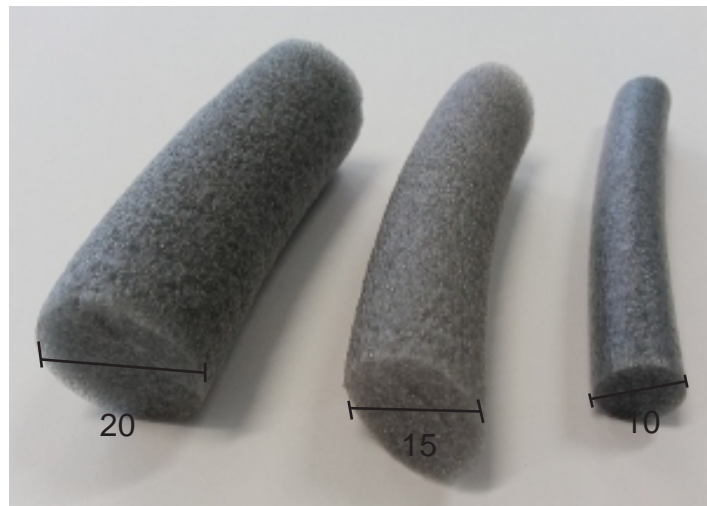
Se utiliza como fondo de junta, para permitir un adecuado sellado dando un tope al material con el que se realice el sellado, evitando un consumo excesivo y permitiendo un correcto trabajo de la masilla, mediante el ajuste del factor de forma. (relación entre el ancho y la profundidad del sellado)

### Modo de uso:

El fondo de junta Jupo debe quedar comprimido entre las paredes de la junta, por lo que su diámetro debe ser un 25% mayor al ancho de la junta.

Se coloca mediante utensilios no cortantes para evitar dañar o cortar la superficie.

Es necesario colocarlo manteniendo una profundidad constante, para que luego el sellador también tenga la misma sección a lo largo de la junta.



### Características técnicas:

Color: gris claro

Composición: espuma de polietileno de célula cerrada

Densidad: 35 kg/m<sup>3</sup>

Absorción de agua: < 1%

Temperatura de servicio: -40 a 60°C

### Presentación:

diámetro 10 mm --- bolsas de 10 ml

diámetro 15 mm --- bolsas de 5 ml

diámetro 20 mm --- bolsas de 5 ml