



CORDON CELULAR DE POLIETILENO DE ALTA DENSIDAD

❑ DESCRIPCIÓN

Cordón celular de polietileno expandido de alta densidad y celdas cerradas para su uso como limitador de profundidad en todo tipo de sellados, especialmente en juntas de dilatación tanto verticales como horizontales. Fabricado mediante procesos controlados no contaminantes, libre de productos fluorocarbonados (CFC's). Material no contaminante y reciclable.

❑ CAMPOS UTILIZACION

Sellados de juntas lineales o angulares de múltiples materiales. Adaptable a las irregularidades del soporte.

- Juntas de dilatación
- Juntas de prefabricados
- Juntas de construcción
- Relleno de cercos de puertas y ventanas
- Relleno de juntas automóvil e industria.
- Relleno en juntas de conductos y tuberías

❑ CARACTERISTICAS TECNICAS:

Composición:

- Material: Polietileno expandido de alta densidad y celda cerrada
- Compatible: Todo tipo de sellantes y sustratos
- Densidad: $31 \text{ kg/m}^3 \pm 5$
- Color.....: Gris

❑ PROPIEDADES

- Flexible
- Antiadherente
- Ligero
- Fácil de manipular y usar.
- Adaptable al sustrato
- Aplicación interior y exterior
- Resistente a la humedad y agua
- Inerte a gran parte de productos químicos.
- Imputrescible

❑ APLICACIÓN

- Manual introduciendo el cordón celular en el interior de la junta a la profundidad adecuada en función del ancho de junta y siempre antes de la aplicación del sellante.

<u>Ø Fondo Junta</u>	<u>Ancho de junta correspondiente</u>
15 mm	De 8 a 12 mm
20 mm	De 13 a 17 mm
25 mm	De 18 a 22 mm

❑ PRESENTACION

Diámetro 15 mm (21323)	Cajas de 160 ml
Diámetro 20 mm (21324)	Cajas de 120 ml
Diámetro 25 mm (21325)	Cajas de 80 ml

8 Cajas/palet

❑ CONSERVACION

2 años en envase de origen, sin abrir, almacenado entre +5°C y 30°C en lugar seco y fresco.

