

CINTA DE POLIETILENO PARA DELIMITAR JUNTAS**TIPO DE PRODUCTO**

KEMBORDER ON es una cinta precortada de espuma de polietileno de alta densidad, de celda cerrada, que se expande y comprime temporalmente con los movimientos normales de la junta.

CAMPO DE APLICACIÓN

- Formado de juntas de aislamiento entre muros y pisos.
- Diseño de juntas de expansión en linderos de columnas, estructuras, muros divisorios, muros de contención, pisos, diamantes de columnas, banquetas, guarniciones, cunetas, o bocas de registro que se van a sellar.

PROPIEDADES

KEMBORDER ON es ecológico; es compatible para recibir selladores de todo tipo como:

Base poliuretano**KEMFLEX 100****KEMFLEX 200****KEMFLEX AA4B****KEMROD C****KEMROAD SL****VENTAJAS**

- No contamina.
- No mancha.
- No se degrada con el sol.
- Resiste compresión y expansión temporal.
- Pre-cortado para dar la relación ancho-profundidad de la junta.
- Ligero y económico.
- Fácil de instalar.
- No se adhiere a los selladores.
- Resistente a gasolina, aceite y a diversos solventes.

INSTALACIÓN

Instale **KEMBORDER ON** sobre la superficie donde requiere formar la junta, con el pre-corte hacia arriba y al mismo nivel del elemento que va a colar. Fije con clavos.

DATOS TÉCNICOS

PROPIEDADES	CARACTERÍSTICAS
Color	Negro
Densidad	35.24 kg/m ³
Estructura celular	Cerrada
Absorción de agua	0.019 %

PRESENTACIÓN

Ver tabla en el reverso de la hoja.

PRESENTACIÓN: Rollo			
ESPESOR (pulgadas)	ESPESOR (milímetros)	ANCHO (centímetros)	LONGITUD (metros)
1/4	6.35	10	30
1/4	6.35	15	30
1/4	6.35	20	30
1/2	12.7	10	30
1/2	12.7	15	30
1/2	12.7	20	30

RECOMENDACIONES

- Una vez terminado y curado el concreto, o cuando esté preparando el piso para sellar, retire del **KEMBORDER ON** la parte precortada para así dejar preparado el ancho y la profundidad de la junta para recibir el sellador.
- Limpie perfectamente la junta antes de aplicar el sellador.

ALMACENAMIENTO

Indefinido, almacenado en superficie plana, en lugar seco y bajo techo.

PRECAUCIONES

- No se deje al alcance de los niños.
- Aléjelo del fuego y fuentes de calor.

La información y las instrucciones proporcionadas en esta ficha técnica, son producto de nuestra experiencia y resultado de múltiples pruebas de laboratorio apegadas a métodos, procedimientos y condiciones específicas. Como las condiciones de obra están fuera de nuestro control, es recomendable que el usuario evalúe el producto tomando en cuenta sus necesidades. Para más información al respecto, comuníquese al área técnica de **KEMPRO**.