



Espuma Scapa 3257 y Scapa 3259

Descripción

Scapa 3257 y Scapa 3259 espuma de media densidad y celdas cerradas recubiertas por un lado con adhesivo acrílico sensible a la presión.

Aplicaciones

- **En tabiques:** ayuda a reducir la transmisión del sonido y compensa superficies irregulares.
- **Techumbres y revestimiento:** entrega un eficiente sello al agua, aire y polvo al ser usado entre marcos de las puertas y ventanas, así también en los traslapes de las planchas de techumbres.
- **Tableros eléctricos:** para sellar al aire polvo e insectos de las puertas de gabinetes eléctricos.
- Forma un sello de compresión al agua.
- Forma un sello de compresión al aire / polvo.
- Para prevenir la corrosión electrolítica.
- Para relleno de espacios.
- Para amortiguar.
- Para antideslizante de montaje
- Para el reemplazo de los sellos espuma de cloropreno

Descripción técnica

Forzar a comprimir en un 30%	2.8 Ncm ⁻²
Deformación por compresión Después de 1 minuto	2.4 Ncm ⁻²
Adhesividad (10 Minutos 180°)	5 N/25mm
Elongación máxima:	160%
Resistencia a la tracción:	48 Ncm ⁻²
Conductividad térmica (k)	0.052 Wm ⁻¹ K ⁻¹
Temperatura de servicio:	-30°C a +70°C
Temperatura de aplicación:	+10°C a +40°C
Tipo de adhesivo:	Acrílico
Color:	Gris (3257) Negro (3259)

Formatos

Scapa 3257			Scapa 3259		
1.5mm x 12mm x 50m	4.5mm x 12mm x 15m	6mm x 19mm x 12m	3mm x 12mm x 25m	4.5mm x 25mm x 15m	9mm x 19mm x 8m
3mm x 12mm x 25m	4.5mm x 19mm x 15m	6mm x 38mm x 12m	3mm x 19mm x 25m	6mm x 12mm x 12m	6mm x 38mm x 12m
3mm x 19mm x 25m	4.5mm x 25mm x 15m		4.5mm x 12mm x 15m	6mm x 19mm x 12m	
3mm x 25mm x 25m	6mm x 12mm x 12m		4.5mm x 19mm x 15m	7.5mm x 19mm x 10m	

Recomendaciones

Las bajas temperaturas pueden aumentar el riesgo de condensación, lo que reduce la pegajosidad del producto.

En superficies porosas (yeso, madera, tablonés) se recomienda que sean selladas con esmalte no vinílico.

Se les recomienda a los clientes hacer su propia evaluación de nuestros productos bajo sus propias condiciones, para sus propias necesidades.

Características

- Recubierta por una cara con un adhesivo de alta calidad, acrílico sensible a presión.
- Buena resistencia a los ácidos y álcalis.
- Resistente a la luz ultra violeta (UV).
- Resistencia a la abrasión, la corrosión y la humedad.
- Adecuado para ambientes interiores y exteriores.
- Uso limpio.
- Borde bien acabado y limpio.
- Papel antiadherente en la cara no adhesiva, lo que reduce el cambio dimensional durante la aplicación.

Instrucciones de uso

1. La zona donde la espuma será adherida, debe estar muy limpia, seca, libre de polvo, aceite, grasa y humedad.
2. Despegar la espuma del papel protector. El soporte de papel no debe ser removido hasta el momento antes de la aplicación de la cinta.
3. Adherir en la superficie que desea sellar, evitando el exceso de estiramiento.