

IMPERBAND BUTILO VELO PRO

IMPERBAND BUTILO VELO PRO es una banda sellante autoadhesiva formada por un compuesto adhesivo de goma de butilo de prestaciones elevadas, protegido por una película de polipropileno.

VENTAJAS

- Presenta un film de silicona cortado en dos que facilita la puesta en obra en encuentros.
- La capa de tejido no tejido permite que la banda se adhiera y selle incluso en juntas y encuentros.
- Compatible con los gel adhesivos y morteros colas más comunes.
- Compatible con la mayoría de betunes.
- Fácil de usar y deformar.
- Se puede aplicar en frío.
- Excelente adhesión a bajas temperaturas.
- Impermeable y sellante.
- Gran estabilidad al calor.
- Ninguna fuga de aceites.
- Sin solventes.



APLICACIÓN

- Sella juntas entre suelo y pared (ladrillo, ladrillo de hormigón, yeso o pladur).
- Se puede usar para sellar y unir la mayoría de los materiales presentes en la construcción.
- En espacios pequeños y reducidos.

NORMATIVA

- Sistema de Calidad aplicado de acuerdo a la ISO 9001.
- Sistema de control Medioambiental de acuerdo a la ISO 14001.

PUESTA EN OBRA

- El soporte sobre el que se va a colocar las bandas **IMPERBAND BUTILO VELO PRO** debe estar seco, compacto, limpio y sin impurezas.
- Para una aplicación entre 0°C y 5°C, es necesario comprobar que no haya condensación o hielo en la superficie.
- Ante la presencia de soportes porosos, estabilizar la superficie.
- Una vez preparado el soporte, proceder a desenrollar la banda **IMPERBAND BUTILO VELO PRO** hasta la longitud deseada.
- Quitar el forro que cubre la parte adhesiva.
- Colocar la banda en su posición y prensarla para evitar que se formen burbujas de aire.
- Presionar con un rodillo o con una almohadilla de paño.
- Cuando se unen dos bandas **IMPERBAND BUTILO VELO PRO**, se recomienda una superposición de al menos 5 cm.

BANDAS AUTOADHESIVAS

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.

- Proteger la banda ante los rayos UV en un plazo de pocos meses desde su colocación.



PRECAUCIONES

Salud, seguridad y medio ambiente:

- La hoja no contiene un componente que representa un peligro. Cumple con los requisitos en materia de higiene, seguridad y medio ambiente. Para más información, consulte la hoja de datos de seguridad.

Trazabilidad:

- La trazabilidad del producto está asegurada por un código de producción en el paquete.

PRESENTACIÓN Y ALMACENAMIENTO

	IMPERBAND BUTILO VELO PRO	
	120	150
Espesor (mm)	1,0	1,0
Longitud (m)	15	15
Anchura (cm)	12	15
Rollos/ caja	4	4
Cajas/ palé	48	48
Almacenamiento	12 meses. Almacenar en su embalaje original sin abrir, en un lugar seco y bien ventilado a una temperatura entre +5 °C y +40 °C. El almacenamiento a una temperatura superior a los +50 °C puede provocar dificultades para despegar el protector de silicona durante la instalación.	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	Método de ensayo	IMPERBAND BUTILO VELO PRO	Ud.
Tipo película	-	Película de polipropileno	
Tipo de compuesto	-	Caucho de butilo adhesivo	-
Fuerza de tensión	EN 12311-1	Long. 115 Trans. 100	N/50 mm
Elongación de ruptura	EN 12311-1	Long. 100 Trans. 100	%
Sólido	-	100	%
180° Peel Adhesion	ASTM D 1000	22	N/cm
Probe Tack	ASTM D 2979	7,2	N
Deslizamiento vertical	ISO 7390	0	mm
Rango de temperatura de aplicación	-	0°C / +40°C	°C
Rango de temperatura de servicio	-	-40°C / +100°C	°C



BANDAS AUTOADHESIVAS

SOPREMA se reserva el derecho a modificar los datos referidos sin previo aviso y deniega cualquier responsabilidad en el caso de anomalías producidas por el uso indebido del producto. Los valores reflejados en la ficha técnica corresponden a los valores medios de los ensayos realizados en nuestro laboratorio.