

SAFETY JOINT TOP

Banda selladora elástica con alto poder adhesivo

Banda selladora autoadhesiva compuesta por una mezcla a base de caucho butílico pegado sobre una banda pequeña en polipropileno hidrófilo. El producto puede ser utilizado en todos los casos donde es necesario tener una adhesión eficaz sobre los materiales como CLS, cartón-yeso o mármol.

VENTAJAS

- Aplicación fácil y rápida
- Muy elástica
- Adhere perfectamente al soporte
- Reduce el tiempo de la aplicación
- Película fácilmente removible: los bordes exceden de unos milímetros la largura del adhesive facilitando la remoción de la película
- Se trabaja fácilmente, muy plastic y deformable
- Soporta muy bien el calor
- Óptima adherencia también a bajas temperaturas (hasta +5°C)
- Producto sin solvents

CAMPOS DE APLICACIÓN

El product es idóneo para sellar:

- juntas de dilatación o de construcción en hormigón;
- juntas y solapas entre vertical y horizontal (pared-solera);

Safety Joint Top se utiliza también para:

- Sellado de tuberías;
- Impermeabilización de platos de ducha.

Y en todas las situaciones donde es necesario tener una adhesión eficaz sobre hormigón y fornir una superficie acabada, rugosa y absorbente.

Todos los impermeabilizantes y los revestimientos Diasen agarran muy bien sobre *Safety Joint Top* que gracias a su grán trabajabilidad, plasticidad y deformabilidad, se puede utilizar también en sitios pequeños y difícilmente alcanzables.

RENDIMIENTO

1,01 m por m (1 cm di sobreposición).

COLOR

Gris

ENVASE

Rollos:

- largo: 15 m X 1,0 mm de espesor;
- ancho: 75 mm.

Palet: 36 cajas

1 caja: 8 rollos

ALMACENAMIENTO

Safety Joint Top debe almacenarse en ambientes bien aireados, protegidos por la luz del sol y por el hielo, a temperaturas entre +5°C y +40°C. Almacenar el producto a una temperatura mayor de 50°C puede causar dificultades al momento de quitar la película del producto. Las calidades y las propiedades del material no cambian por un plazo de tiempo muy largo. Sin embargo, se aconseja utilizar el producto dentro de 12 meses.

PREPARACIÓN DEL SOPORTE

- El soporte tiene que ser completamente duro, seco y resistente.
- La superficie tiene que ser limpiada con cuidado, bien consolidada, sin partes friables o inconsistentes.
- La temperatura de la superficie tiene que ser comprendida entre +5°C y +40°C.
- En caso de soporte en hormigón de nueva realización, este tiene que ser bastante maduro y tener los adecuados encogimientos ejecutados.
- Si la superficie se presenta friable se aconseja removerla totalmente hacia obtener un buen soporte.

Para las modalidades de preparación del soporte, es necesario atenerse a las indicaciones en la ficha técnica del producto con el cual *Safety Joint Top* se acopla.

APLICACIÓN

1. Desarrollar el producto hasta llegar al punto elegido.
2. Quitar la película que recubre la parte adhesiva y pegar el rollo.
3. Apretar con un rodillo o con un pañuelo.



Para los videos aplicativos, la página del producto, la ficha de seguridad y más informaciones.

SAFETY JOINT TOP

Banda selladora elástica con alto poder adhesivo

Datos Físicos y Técnicos

Datos característicos		Unidad de medida
Rendimiento	1,01 (1 cm di sobreposición)	m/m
Aspecto	Banda selladora <i>elástica</i>	-
Color	Gris	-
Espesor	1,0	mm
Peso específico (ASTM D 792)	1,40	g/cm ³
Temperaturas límite de aplicación	+5/+40	°C
Tiempo de secado (T=20°C; H.R. 40%)	No necesita secar	-
Temperaturas límite de ejercicio	-30/+80	°C
Composición	caucho butílico y bandilla en polipropileno	-
Envase	Largos: 15 m Ancho: 75 mm. Palet: 36 cajas 1 caja: 8 rollos	-

Prestaciones finales		Unidad de medida	Normativa	Resultado
Resistencia a la tracción longitudinal (Tensile strength)	>100 N/50 mm	N/mm	EN 12311-1	
Resistencia a la tracción transversal (Tensile strength)	>100 N/50 mm	N/mm	EN 12311-1	
Elongamiento a ruptura transversal (Elongation to break)	>70%	-	EN 12311-1	
Elongamiento a ruptura longitudinal (Elongation to break)	>70%	-	EN 12311-1	
Resistencia al desgarre (Peel adhesion 90°)	≥ 90	N	ASTM D 1000	
Resistencia a los ciclos de desgarre (Loop tack test)	≥ 80	N	ASTM D 6195	
Fluencia vertical (Vertical flow)	0	mm	ISO 7390	
Adherencia a la superficie en hormigón (Cement adhesive strength C2E on fleece)	0,9	N/m ²	EN 12004 – EN1348	
Resistencia al punzonamiento (Probe Tack Test)	≥ 80	N	ASTM D 2979	-
Inflamabilidad	M1	-	UNE 23727 UNE 23721	-
Reacción al fuego	E	-	EN 11925 – 2 EN 13501 - 1	-

Armaduras – T.N.T.

Los detalles y recomendaciones contenidas en este informe representan lo mejor de nuestro conocimiento y experiencia, son indicativos y están sujetos a confirmación después de exhaustivas aplicaciones prácticas. Por lo tanto, antes de usar el producto, el aplicador siempre debe hacer tests preliminares, diseñados para verificar la idoneidad para el uso previsto. En caso de duda, póngase en contacto con nuestra oficina técnica. Esta ficha técnica reemplaza todas las anteriores.

SAFETY JOINT TOP

Banda selladora elástica con alto poder adhesivo

INDICACIONES

- No aplicar con temperaturas inferiores a +5°C ni superiores a +40°C.
- En verano aplicar el producto durante las horas más frescas del día, protegido por el sol.
- No aplicar con inminente peligro de lluvia o de hielo, en condiciones de fuerte niebla o con humedad relativa superior del 70%.
- Proteger el producto de los rayos UV.

Atenerse también a las indicaciones en la ficha técnica del producto con el cual *Safety Joint Top* se acopla.

LIMPIEZA

Las herramientas utilizadas pueden ser lavadas con agua.

SEGURIDAD

Para la manipulación, atenerse a cuanto establecido en la ficha de seguridad relativa al producto.

Armaduras – T.N.T.