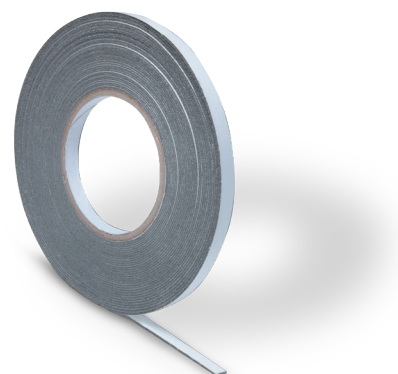


Nastro di Guarnizione Comprimibile

Cinta de Junta autoadhesiva precomprimida en espuma de poliuretano con recubrimiento hidrorrepelente para el sellado elástico estanco de los puntos de conexión entre el aislante térmico y los elementos tales como ventanas, puertas, alféizares y elementos de fachada en general. Expansión de la cinta 2-6 mm.

Realizado en poliuretano expandido de celdas abiertas e impregnado con adhesivo acrílico hidrorrepelente.



1. Garantiza la impermeabilidad de la unión entre el SATE (ETICS) y los elementos de fachada
2. Protege contra el ruido, polvo y pérdidas de calor
3. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Nastro di Guarnizione adhesivo precomprimido para el sellado y la estanqueidad al agua batiente en los puntos de discontinuidad del

sistema SATE (ETICS) como accesorios de las ventanas, puertas, alfeizares y elementos discontinuos en general.

Modo de empleo

→ Preparación

El Nastro di Guarnizione Comprimibile se corta con tijeras o cúter.

→ Aplicación

Desenrollar solo la longitud del Nastro di Guarnizione Comprimibile necesaria para la aplicación. Antes de la colocación de los paneles aislantes, adherir el Nastro di Guarnizione Comprimibile al elemento de fachada (ventana, alfeizar de ventana, marco) a lo largo de todo el perímetro de contacto con el sistema SATE (ETICS) y al filo de la superficie exterior de los paneles aislantes. Adherir la cinta al elemento

a sellar en el filo exterior del panel aislante y acercar al panel mediante presión antes de la expansión de la cinta.

En las aristas aplicar un trozo de Nastro di Guarnizione Comprimibile para cada lado de la misma, de modo que cada lado tenga su propia dirección de expansión. Una vez terminado el trabajo sellar con la silicona neutra adecuada.

→ Limpieza

El Nastro di Guarnizione Comprimibile no requiere limpieza.

Especificación de proyecto

La unión elástica del sellado del sistema SATE (ETICS) con elementos de fachada en general, puertas, ventanas se realizará con la cinta autoadhesiva comprimible tipo Nastro di Guarnizione Comprimibile de Kerakoll. El elemento sobre el cual se pegará la zona adhesiva de la cinta deberá estar limpio, seco y sin polvo superficial.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Material	poliuretano expandido	
Color	gris antracita	
Película protectora	papel siliconado	
Adhesivo	adhesivo de poliacrilato	
Conservación	12 meses	DIN 52421
Advertencias	conservar en ambientes secos a temperaturas entre +5 °C a +25 °C	
Ancho de la banda	1,5 cm	
expansión	2 – 6 mm	
Longitud rollo	7,5 m	

Prestaciones**HIGH-Tech**

Clase de propiedad al agua batiente	hasta 300 Pa	EN 1027
Grupo de solicitud	BG2	DIN 18542
Resistencia a los agentes atmosféricos	requisitos cumplidos	DIN 53387
Temperatura de servicio	de -30 °C a +90 °C	DIN EN 1939
temperatura máxima soportada	+120 °C	
Compatibilidad con otros materiales	requisitos cumplidos	DIN 52453
Clase de material	B2	DIN 4102

Toma de datos a +23 °C de temperatura, 50% H.R. y sin ventilación. Pueden variar en función de las condiciones particulares de cada obra.

Advertencias

- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- respetar las juntas de dilatación presentes
- mantener seco, proteger de la humedad, de los rayos U.V. y de las fuentes de calor
- trabajar y almacenar a temperaturas comprendidas entre +5 °C e +25 °C
- el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) nº 1907/2006 y por tanto no necesita Ficha de Datos de Seguridad
- para todo aquello no contemplado consultar con el Kerakoll Worldwide Global Service +34 964 255 400 – globalservice@kerakoll.es



La presente información está actualizada en marzo de 2022; se precisa que la misma puede estar sujeta a modificaciones por parte de KERAKOLL SpA. Para las eventuales actualizaciones, consultar la web www.kerakoll.com. KERAKOLL SpA responde de la validez, actualidad y actualización de su propia información solo en el caso de que se obtenga directamente de su web. La ficha técnica ha sido redactada en base a nuestros mejores conocimientos técnicos y prácticos. Sin embargo, no siendo posible intervenir en las condiciones de las obras ni en la ejecución de estas, dichas informaciones representan indicaciones de carácter general que no comprometen en modo alguno a nuestra Compañía. Se aconseja una prueba preventiva para verificar la idoneidad del producto para el uso previsto.