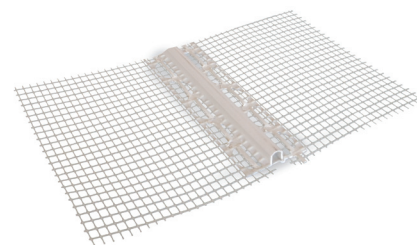


Giunto Dilatazione Plus

Perfil de fraccionamiento de PVC equipado con malla de conexión para los sistemas SATE (ETICS) específico para reducir tensiones en fachadas continuas de notables dimensiones. Resistente a los agentes atmosféricos, colocable en horizontal o vertical.



Las mallas de la junta están tratadas con protección resistente a los álcalis y realizada con fibra de vidrio de alta calidad.

1. Reduce las tensiones en el sistema SATE (ETICS) sobre fachadas continuas
2. Instalable tanto en vertical como en horizontal
3. Respeta la planicidad de la fachada
4. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Perfil para reducir tensiones para fachadas continuas de notables dimensiones revestidas de sistema SATE (ETICS).

Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

No utilizar sobres juntas estructurales.

Modo de empleo

→ Preparación

El Giunto di Dilatazione Plus se corta con tijeras.

→ Aplicación

El Giunto di Dilatazione Plus se puede utilizar para fraccionar el sistema SATE (ETICS) del estrato aislante (previa predisposición del espacio adecuado entre paneles aislantes) o del estrato de acabado.

Posicionar el Giunto di Dilatazione Plus con el saliente comprimible hacia el exterior.

Aplicar extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de Alisado sobre el panel aislante y embeber la malla de conexión al interior del Adhesivo&Mortero de Alisado.

Extender la malla y presionarla con la llana para embeberla.

La malla de unión irá siempre solapada con la malla de refuerzo del SATE (ETICS).

Las paredes del perfil actúan de plantilla para las sucesivas fases de alisado armado y de acabado.

La sección frontal del perfil es eliminable, cuando se elimine completar la colocación insertando en el ranurado la silicona neutra adecuada.

→ Limpieza

El Giunto di Dilatazione Plus no requiere limpieza. Las herramientas utilizadas para aplicar los materiales utilizados para su colocación deberán limpiarse respetando las prescripciones de las respectivas fichas técnicas.

Especificación de proyecto


Para reducir tensiones en el sistema SATE (ETICS) sobre fachadas continuas de notables dimensiones se insertará el perfil de junta para la reducción de tensiones con malla de conexión en fibra de vidrio alcalino resistente tipo Giunto di Dilatazione Plus de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber la malla del Giunto di Dilatazione Plus en el rasante y, una vez endurecido, recubrir con una segunda mano de mortero de alisado.

Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll

Aspecto	PVC con malla especial blanca
Naturaleza química	PVC con malla de fibra de vidrio
Longitud	2,5 m
Longitud perfil	7 mm
Espesor PVC	1,4 mm \pm 5%
Espesor medio malla	0,52 mm
Luz de malla	3,5x3,8 \pm 0,5 mm

Advertencias

- Producto para uso profesional
- 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 almacenar con temperaturas comprendidas entre -5 °C y +40 °C
- utilizar con temperaturas comprendidas entre +5 °C y +30 °C
- el producto es un artículo de acuerdo con las definiciones del Reglamento (CE) n° 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

 Los datos relativos a las clasificaciones Rating se refieren al GreenBuilding Rating Manual 2012. 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.