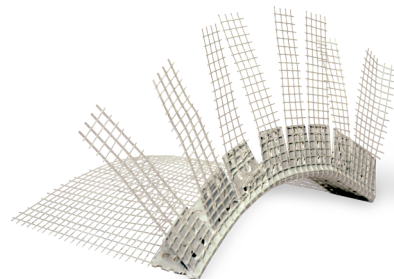


Angolare PVC per Arco

Angular de PVC flexible con malla de conexión de fibra de vidrio de 160 g/m² específico para el refuerzo de aristas de superficies curvas en los sistemas SATE KlimaExpert.

La malla del angular es resistente a los álcalis y está realizada con fibra de vidrio de alta calidad.



1. Fácilmente moldeable se adapta a las aplicaciones sobre formas arquitectónicas curvas
2. Posibilidad de corte exacto sin generar residuos
3. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Angular de PVC para el refuerzo de los bordes arqueados en los sistemas SATE (ETICS).

Morteros de acabado compatibles:

- morteros de acabado mineral en general

No utilizar sobre juntas de dilatación.

Modo de empleo

→ Preparación

Cortar el Angolare PVC per Arco para el de la medida necesaria para la aplicación. Antes de colocar el angular cortar la malla de conexión en correspondencia con los relieves para darle forma curva. El Angolare PVC per Arco se corta con tijeras o cúter.

→ Aplicación

El Angolare PVC per Arco se aplica extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de Alisado para SATE (ETICS) donde el angular queda

embebido. 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).

→ Limpieza

El Angolare PVC per Arco no necesita 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

Serán realizadas insertando el angular de PVC para Arco con mallas de conexión de fibra de vidrio alcalino resistente tipo Angolare PVC per Arco de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber el angular de pvc en el rasante y, una vez endurecido, repetir con una sucesiva mano de rasante.

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
Dimensión malla de unión	100x100 mm
Espesor PVC	1,6 ± 5%
Espesor medio malla	0,52 mm
Luz de malla	3,5 x 3,8 ± 0,5 mm
Tolerancia en la longitud de la barra	± 5 mm

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
- 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) 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.