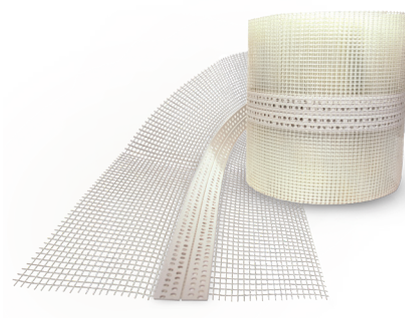


Angolare Universale

Malla angular de PVC en rollos de fibra de vidrio de 160 g/m² con malla de conexión, fácilmente moldeables, para el refuerzo de aristas en sistemas SATE (ETICS).

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 aristas irregulares
2. Posibilidad de corte exacto sin generar residuos
3. Angular desmontable, comodidad de colocación sobre aristas irregulares
4. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos

Campos de aplicación

→ Destinos de uso

Malla angular de PVC para el refuerzo de aristas, también con ángulos diferentes a 90°, en los sistemas SATE (ETICS). Utilizable también sobre zonas cóncavas.

Morteros de acabado compatibles:
- morteros de acabado mineral en general

No utilizar sobre juntas de dilatación.

Modo de empleo

→ Preparación

El Angolare Universale se corta con tijeras o cúter.

→ Aplicación

El Angolare Universale se aplica extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de Alisado para SATE (ETICS) sobre el panel termoaislante 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 Universale 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

El raseo de sistemas termoaislantes sobre aristas irregulares será realizado con la inserción del Angolare Universale de PVC con malla de fibra de vidrio alcalino resistente tipo Angolare Universale de PVC de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber el Angolare Universale en el rasante, y una vez endurecido, rasear con una siguiente 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 rollo	25 m
Dimensión malla de unión	100x100 mm
Espesor PVC	1 mm \pm 5%
Espesor medio malla	0,52 mm
Luz de malla	3,5 x 3,8 \pm 0,5 mm

Advertencias

- Producto para uso profesional
- atenerse a las posibles normas y disposiciones nacionales
- 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
- respetar las juntas de dilatación presentes
- 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.