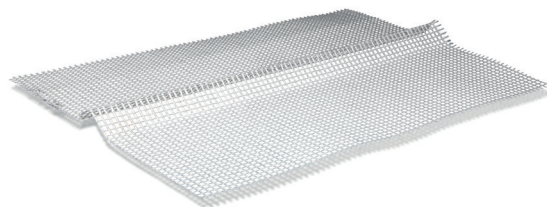


# Rete Preformata per Scanalature a Triangolo

Tira de malla de fibra de vidrio preformada triangular para insertar en las ranuras de las láminas aislantes para no interrumpir la continuidad de la capa de alisado armada y para aumentar la resistencia mecánica del sistema.

La malla está tratada con un revestimiento resistente a los álcalis y hecha de fibra de vidrio de calidad superior.



1. Compatible con todo tipo de rasante de origen mineral, cementoso o de cal
2. Garantiza la continuidad del alisado armado en las pilastras y ranuras reproducidos en los paneles aislantes
3. Aumenta la resistencia mecánica del sistema SATE (ETICS)
4. Inalterable, en el interior de ambiente alcalino, ante el efecto de las agresiones químicas o de microorganismos

---

## Campos de aplicación

→ Destinos de uso:

Bandas de malla de fibra de vidrio preformada para el alisado armado de pilastras o ranuras 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

La Rete Preformata per Scanalature a Triangolo se corta con tijeras o cúter.

→ Aplicación

La Rete Preformate per Scanalature a Triangolo se aplica extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de alisado sobre el panel termoaislante sobre el cual se embebe la malla. 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

La Rete Preformata per Scanalature a Triangolo no requiere limpieza. Las herramientas utilizadas para aplicar los materiales utilizados para su colocación deberán limpiarse respetando las prescripciones de las respectivas fichas técnicas.

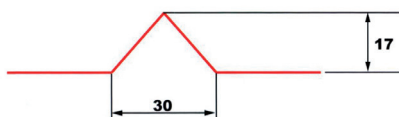
---

## Especificación de proyecto

*El alisado de los sistemas de aislamiento térmico se realizará mediante la inserción en todas las ranuras triangulares de mallas preformadas tipo Rete Preformata per Scanalature a Triangolo de Kerakoll. Aplicar el rasante con la llana metálica adecuada sobre el soporte previamente preparado, limpio, plano y dimensionalmente estable. Embeber la malla en el rasante y, una vez endurecido, cubrir con una capa de rasante adicional.*

**Datos técnicos según Norma de Calidad Kerakoll**

Aspecto	mallas especial blanca
Naturaleza química	mallas de fibra de vidrio
Peso de mallas	160 g ± 5%
Espesor medio mallas	0,52 mm
Longitud	2,0 m
perfil mallas	30x0x17 mm
Luz de mallas	3,5x3,8 ± 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](mailto:globalservice@kerakoll.es)

Kerakoll Quality System ISO 9001 CERTIFIED 1710/0226

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](http://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.