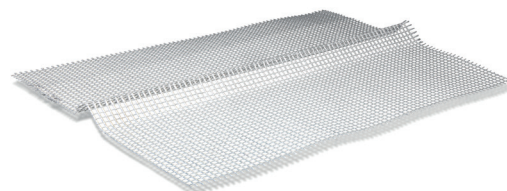


# Rete Preformata per Scanalature a Trapezio

Tira de malla de fibra de vidrio preformada para insertar en las ranuras de las láminas aislantes para no interrumpir la continuidad de la capa de alisado armada y 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 malla preformada para surcos trapezoidales se corta con tijeras o cúter.

→ Aplicación

Las mallas preformadas para surcos trapezoidales se aplican extendiendo una mano de Adhesivo&Mortero de Alisado específico para SATE (ETICS), sobre el panel termoaislante, sobre el cual, va instalado el angular. Extender la malla y presionarla con la llana para embeberla. La malla de unión irá siempre solapada con la mala de refuerzo del SATE (ETICS).

→ Limpieza

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

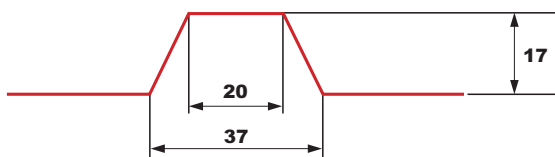
---

## Especificación de proyecto

*El raseo de los sistemas termoaislantes se realiza con la inclusión sobre todos los surcos trapezoidales de las mallas preformadas, tipo Reti Preformate per Scanalature a Trapezio 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	mallá especial blanca
Naturaleza química	mallá de fibra de vidrio
Peso de mallá	160 g $\pm$ 5%
Espesor medio mallá	0,52 mm
Longitud	2 m
perfil mallá	37x20x17 mm
Luz de mallá	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](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.