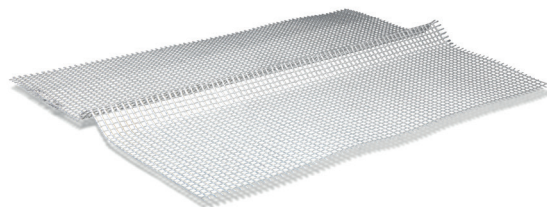


# Rete Preformata per Scanalature a Triangolo

Striscia di rete in fibra di vetro preformata a triangolo da inserire nelle scanalature delle lastre isolanti per non interrompere la continuità dello strato di rasatura armata e aumentare la resistenza meccanica del sistema.



La rete è trattata con appretto resistente agli alcali e realizzata con fibra di vetro di qualità superiore.

1. **Compatibile con ogni tipo di rasante di origine minerale, cementizia o a calce**
2. **Garantisce la continuità della rasatura armata sulle lesene e le scanalature riprodotte sui pannelli termocoibenti**
3. **Aumenta la resistenza meccanica del sistema termocoibente**
4. **Inalterabile, all'interno di un ambiente alcalino, alle aggressioni chimiche o da parte di microrganismi**

---

## Campi di applicazione

→ Destinazione d'uso:

Strisce di rete in fibra di vetro preformata per rasature armate di lesene o scanalature nei sistemi di isolamento a cappotto.

Rasanti compatibili:

- rasanti minerali in genere

Non utilizzare su giunti di dilatazione.

---

## Indicazioni d'uso

→ Preparazione

La Rete Preformata per Scanalature a Triangolo si taglia con forbici o cutter.

→ Applicazione

Le Reti Preformate per Scanalature a Triangolo si applicano stendendo una mano di Adesivo&Rasante da cappotto sul pannello termocoibente nella quale la rete viene poi affogata. Stendere le reti e farle aderire con la pressione della spatola. Le reti di collegamento vanno sempre sormontate con la rete di rinforzo da cappotto.

→ Pulizia

La Rete Preformata per Scanalature a Triangolo non richiede pulizia. Gli attrezzi utilizzati per applicare i materiali impiegati per il loro inglobamento vanno puliti rispettando le prescrizioni delle relative schede tecniche.

---

## Voce di capitolato

*Rasature di sistemi termocoibenti saranno realizzate con l'inserimento su tutte le scanalature a triangolo delle reti preformate tipo Rete Preformata per Scanalature a Triangolo di Kerakoll Spa. Applicare i rasanti con idonea spatola metallica sul supporto precedentemente preparato, pulito, planare e dimensionalmente stabile. Inglobare le reti nel rasante e, a indurimento avvenuto, ricoprire con un'ulteriore mano di rasante.*

**Dati tecnici secondo Norma di Qualità Kerakoll**

Aspetto rete speciale bianca

Natura chimica rete in fibra di vetro apprettata

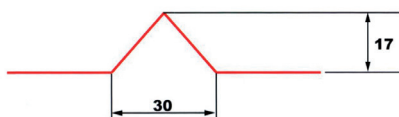
Peso rete apprettata 160 g  $\pm$  5%

Spessore medio rete apprettata 0,52 mm

Lunghezza 2,0 m

Profilo rete 30x0x17 mm

Luce maglie rete 3,5x3,8  $\pm$  0,5 mm



## Avvertenze

- Prodotto per uso professionale
- attenersi alle norme e disposizioni nazionali
- rispettare i giunti di dilatazione presenti
- mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità, dai raggi UV e da fonti di calore
- stoccare a temperature comprese tra -5 °C e +40 °C
- operare a temperature comprese tra +5 °C e +30 °C

- il prodotto è un articolo secondo le definizioni del Regolamento (CE) n. 1907/2006 e pertanto non necessita di Scheda di Dati di Sicurezza
- per quanto non previsto consultare il Kerakoll Worldwide Global Service 0536.811.516 - [globalservice@kerakoll.com](mailto:globalservice@kerakoll.com)



I dati relativi al Rating sono riferiti al GreenBuilding Rating Manual 2012. Le presenti informazioni sono aggiornate a Dicembre 2023; si precisa che esse possono essere soggette ad integrazioni e/o variazioni nel tempo da parte di KERAKOLL SpA; per tali eventuali aggiornamenti, si potrà consultare il sito [www.kerakoll.com](http://www.kerakoll.com). KERAKOLL SpA risponde, pertanto, della validità, attualità ed aggiornamento delle proprie informazioni solo se estrapolate direttamente dal suo sito. La scheda tecnica è redatta in base alle nostre migliori conoscenze tecniche e applicative. Non potendo tuttavia intervenire direttamente sulle condizioni dei cantieri e sull'esecuzione dei lavori, esse rappresentano indicazioni di carattere generale che non vincolano in alcun modo la nostra Compagnia. Si consiglia pertanto una prova preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.