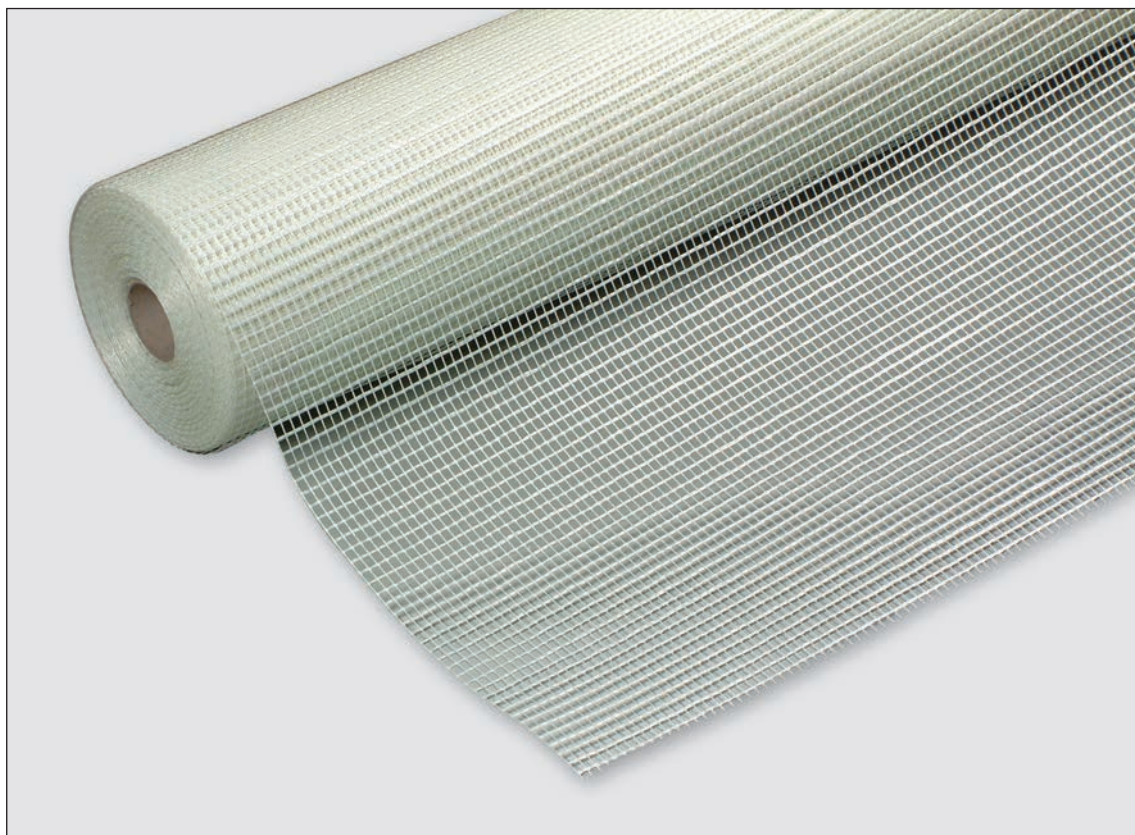


# KoRet

## Rete antifessurazione per intonaco

Rete  
antifessurazione in  
fiberglass  
apprettata.



### Utilizzo

Viene utilizzato come rete antifessurazione per armare l'intonaco minerale KoMalt.G nei cappotti interni e esterni in sughero sistema a cappotto BioVerd. Il sistema di isolamento termico in sughero biondo a cappotto esterno BioVerd è certificato ETA e CE.

### Applicazione

Viene affogata nella malta KoMalt.G ancora fresca.

### Voce di Capitolato

..... rete antifessurazione in fiberglass KoRet da affogare nella malta KoMalt.G per armare i cappotti con sistema di isolamento termico in sughero biondo a cappotto esterno BioVerd certificato ETA e CE....

..... rete antifessurazione in fiberglass KoRet da affogare nella malta KoMalt.G per armare i cappotti con sistema di isolamento termico in sughero biondo a cappotto interno BioVerd ....



**COVERD**  
isolare secondo natura

**Coverd**  
Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



# KoRet

## Rete antifessurazione per intonaco

Rete antifessurazione in fiberglass apprettata.

### Scheda tecnica

**Aspetto:** Rete bianca

**Composizione:** Fibra di vetro appretto antialcalino

**Confezione:** rotoli da 50mq

**Lunghezza rotolo:** 50 m

**Altezza nominale rotolo:**  $100 \pm 1$  cm

**Peso teorico rotolo:** 7,75 kg

**Massa areica:**  $0,155\text{kg/mq} \pm 5\%$

**Appretto:** Resistente agli alcali del cemento

**Colore:** Bianco

**Allungamento alla rottura:**  $4,5\% \pm 1\%$

**Dimensioni nominali maglie:**  $7,1 \times 7,7$  mm  $\pm 5\%$

**Carico di rottura a trazione ordito:** N / 5 cm  $\geq 2000$

**Carico di rottura a trazione trama:** N / 5 cm  $\geq 2000$

**Spessore medio tessuto apprettato:**  $0,40 \pm 0,1$  mm

BioEdilizia



**Coverd**  
Via Sernovella 1  
23879 Verderio (LC) IT  
Telefono 039 512487  
Fax 039 513632  
info@coverd.it  
www.coverd.it



PRODOTTO ITALIANO  
MADE IN ITALY

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti versioni (in caso di dubbi verificare il codice dello stampato riportante la data della revisione ed eventualmente visitare il nostro sito Internet [www.coverd.it](http://www.coverd.it) nella sezione dedicata). Le indicazioni e prescrizioni sopra indicate, sono basate sulle nostre attuali conoscenze tecnico-scientifiche, che in ogni caso sono da ritenersi puramente indicative, in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Pertanto, l'acquirente deve comunque verificare l'idoneità del prodotto al caso specifico, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso, manlevando e tenendo indenne la Coverd da qualsivoglia conseguenze richieste di danni. Per qualsiasi informazione contattare il nostro ufficio tecnico.