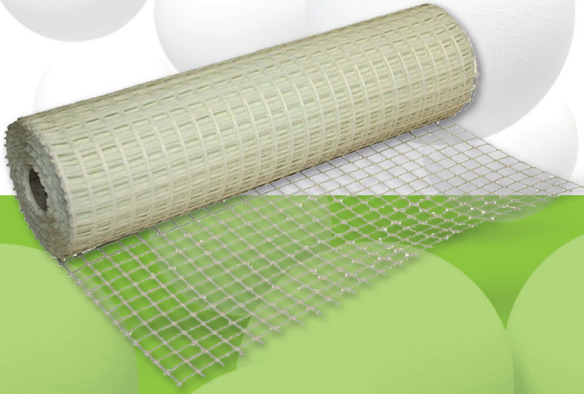


RETE VETRO VR



RETE VETRO VR

Rete in fibra di vetro con trattamento antialcali su sistemi di isolamento termico esterno.

Accessori per sistemi a cappotto e rasature armate. Rete in fibra di vetro alcali resistente idonea per la rasatura su pannelli isolanti di sistemi di isolamento termico esterno secondo ETAG 004 e rasature armate per ripristino facciate. Grammatura 155g/mq.

VANTAGGI

- Ottimo rapporto tra rigidità e flessibilità nella fase di posa
- Bassa percentuale di appretto
- Resistente agli alcali.

DATI TECNICI

| CARATTERISTICHE | UNITÀ | VALORE NOMINALE | TOLLERANZE | NORMA DI PROVA |
|-------------------------------------|--------|-----------------|------------|----------------|
| PESO TESSUTO GREGGIO | g/mq | 138 | +/- 5% | UNI 9311/4 |
| PESO TESSUTO APPRETTATO | g/mq | 155 | +/- 5% | UNI 9311/4 |
| PERDITA DI CALCINAZIONE | % | 16 | +/- 5% | UNI 8532 |
| Costruzione ordito | 10 cm | 45 | +/- 5% | UNI 9311/1 |
| Costruzione trama | 10 cm | 20 | +/- 5% | UNI 9311/1 |
| ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA | % | 3,5 | +/- 5% | UNI 9311/5 |
| CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE ORDITO | N/5 cm | >2340 | +/- 5% | UNI 9311/5 |
| CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE TRAMA | N/5 cm | >1250 | +/- 5% | UNI 9311/5 |
| SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO | mm | 0,5 | +/- 5% | UNI 9311/3 |
| DIMENSIONE MAGLIE INTERNE | mm | 4x4 | +/- 5% | UNI 9311/2 |
| ALTEZZA ROTOLO | cm | 100 | +/- 5% | UNI 9311/2 |
| LUNGHEZZA ROTOLO STANDARD | m | 50 | +/- 5% | |