

■ RETE PER RASATURE (INTERASSE 3,2 x 3,2 mm - 90 GR. - R72)



■ INDICE

- 1. Anagrafica**
- 2. Caratteristiche Tecniche**
- 3. Certificazioni**
- 4. Utilizzo**
- 5. Posa in Opera**
- 6. Dati Tecnici**
- 7. Voce di capitolato**

RETE PER RASATURE (INTERASSE 3,2 x 3,2 mm - 90 GR. - R72)



1. ANAGRAFICA

| | |
|-------------------------|---|
| CODICE PRODOTTO: | RET01-1010 |
| GRUPPO: | Reti |
| FAMIGLIA: | Rete per rasature (Interasse 3,2 x 3,2 mm - 90 gr. - R72) |
| NOME: | Rete - R72 |

2. CARATTERISTICHE TECNICHE

| | |
|--------------------------------|---|
| DIMENSIONI DISPONIBILI: | 1,00 x 50 m |
| FORNITURA: | 50 m ² a confezione |
| | 2250 m ² a pallet |
| MATERIALE: | Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 3,2 x 3,2 mm e grammatura pari a 90 gr/m ² . |
| COLORE: | Bianco |
| PESO: | 90 gr./m ² |

3. CERTIFICAZIONI

4. UTILIZZO

Utilizzata nelle rasature evitando eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti. Rete con un carico di rottura superiore alla rete R58 (Art. RET01-1000); soluzione accettabile anche per le rasature esterne. Con alta bagnabilità e adattabilità con tutti i prodotti che si trovano nel mercato. La funzione di tale rete è di evitare eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti.

5. POSA in OPERA

RETE PER RASATURE (INTERASSE 3,2 x 3,2 mm - 90 GR. - R72)



6. DATI TECNICI

| Caratteristiche | Unità di Misura | RET01-1010 | |
|------------------------------|----------------------|--|-------|
| | | Ordito | Trama |
| Setting | per 10 cm | 28 x 2 | 25 |
| Peso per filo (Tex) | gr/1000 m | 68 | 136 |
| Altezza Standard | cm | 100 | |
| Lunghezza Rotolo | m | 50 | |
| Spessore Tessuto Trattato | mm | 0,32 | |
| Peso Tessuto Grezzo | g/m ² | 72 | |
| Spessore Tessuto Trattato | min g/m ² | 90 | |
| Contenuto Combustibile (LOI) | % of mass | 18 | |
| Tipo Trattamento | | Resistente agli alcali senza emolienti | |
| Dimensioni Interasse | mm | 3,2 x 3,2 | |

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

| Deposition method | Resistenza alla Trazione | | Allungamento |
|---------------------|--------------------------|--------------------|--------------|
| | Valore Nominale | Valore Individuale | Valore Medio |
| Condizioni Standard | 800 / 750 | 800 / 700 | 3,5 / 3,5 |
| Soluzione 5% NaOH | 250 / 350 | 235 / 250 | 3,5 / 3,5 |
| Test Veloce | 1200 / 1200 | 400 / 350 | 4,0 / 4,0 |

Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

Lunghezza: ± 2%

LOI: ± 3%

Ispezione di Qualità

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

Packing:

Il rotolo vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

Magazzino:

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da -10°C a + 50 °C.

RETE PER RASATURE (INTERASSE 3,2 x 3,2 mm - 90 GR. - R72)



7. VOCE DI CAPITOLATO

| Voce | Descrizione | U.M. | Prezzo |
|-------------------------|--|----------------|--------|
| Dak.B.RET01.1010 | Fornitura e posa in opera di Rete di colore bianco (cod. identificativo R72, corrispondente al peso a mq di fibra vetro pura al netto della resinatura), h.1,00 x 50 m. Confezionata in rotoli incellophanati. Realizzata in fibra di vetro Adfors Saint-Gobain di tipo E, impregnata con resine antialcaline SBR, interasse 3,2 x 3,2 mm e grammatura pari a 90 gr/m ² . Utilizzata nelle rasature evitando eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti. Rete con un carico di rottura superiore alla rete R58 (Art. RET01-1000); soluzione accettabile anche per le rasature esterne. Con alta bagnabilità e adattabilità con tutti i prodotti che si trovano nel mercato. La funzione di tale rete è di evitare eventuali fessurazioni in presenza di finiture a base di gesso e in corrispondenza di giunzioni tra materiali con diversi coefficienti di dilatazione distribuendo in maniera omogenea le tensioni a cui sono sottoposti. Dimensioni 1,00 x 50 m..... | m ² | - |