

# GIUNTO DILATAZIONE PLUS



## INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

| Codice      | Descrizione                | Misure (mm)  | Peso          | Colore | Pkg. / Pallet   |
|-------------|----------------------------|--------------|---------------|--------|-----------------|
| ZIN33-1669D | Giunto di Dilatazione Plus | h. 7 x 2.500 | 7,245 kg./cf. | Bianco | 62,5 m / 20 cf. |

### MATERIALE

Realizzato in PVC e rete fibra di vetro.

| Caratteristiche              | Unità di Misura      | R131                                   |       |
|------------------------------|----------------------|--|-------|
|                              |                      | Ordito                                 | Trama |
| Setting                      | per 10 cm            | 25 x 2                                 | 20,5  |
| Altezza Standard             | cm                   | 110                                    |       |
| Lunghezza Rotolo             | m                    | 50                                     |       |
| Spessore Tessuto Trattato    | mm                   | 0,52                                   |       |
| Peso Tessuto Grezzo          | g/m <sup>2</sup>     | 131                                    |       |
| Spessore Tessuto Trattato    | min g/m <sup>2</sup> | 160 ± 5% (max 168 gr. - min 152 gr.)   |       |
| Contenuto Combustibile (LOI) | % of mass            | 20%                                    |       |
| Tipo Trattamento             |                      | Resistente agli alcali senza emolienti |       |
| Dimensioni Interasse         | mm                   | 3,5 x 3,8                              |       |

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.

|                     | Resistenza alla Trazione |                            | Allungamento |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|
|                     | Valore Nominale          | Valore Individuale         | Valore Medio |
| Deposition method   |                          |                            |              |
| Condizioni Standard | 2000 / 2200              | 1900 / 1900                | 3,8 / 3,8    |
| Soluzione 5% NaOH   | 1140 / 1300              | 1200 / 1200                | 3,5 / 3,5    |
| Test Veloce         | 1500 / 1700              | 1250 / 1250                | 3,5 / 3,5    |
| Soluzione 3 iont    |                          | 1000 / 1000<br>50 % / 50 % |              |

#### 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.

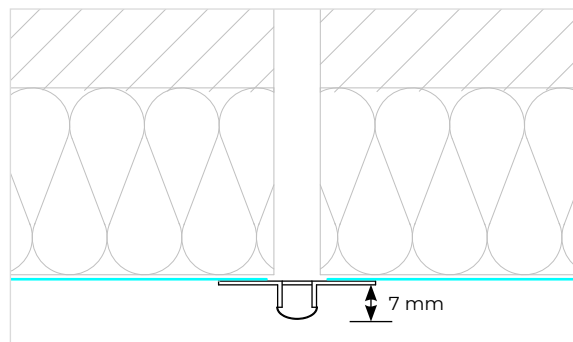
#### Packing:

I rotoli 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.

# GIUNTO DILATAZIONE PLUS



## 2. UTILIZZO

Utilizzato come raccordo tra i pannelli isolanti in corrispondenza di giunti dell'edificio favorendo l'assorbimento dei movimenti strutturali di assestamento nelle pareti continue.  
 Funge anche da guida per la posa dell'intonaco e/o per l'applicazione di guaine liquide.

## 3. VOCI DI CAPITOLATO

| Voce              | Descrizione  | U.M. | Prezzo |
|-------------------|--|------|--------|
| Dak.B.ZIN33.1669D | <p>Fornitura e posa in opera di giunto di dilatazione plus con rete premontata con anima in PVC, con giunto trasparente e con rete in fibra di vetro antifessurazione per l'isolamento "a cappotto", realizzata in fibre di vetro E con apprettatura antialcalina pari al 20%, grammatura del tessuto grezzo pari a 131 gr. Il peso del tessuto trattato risulta pari al 160 gr/m<sup>2</sup> (con uno scarto apprezzabile del 5%). La dimensione della maglia dovrà essere pari a 3,5 x 3,8 mm. Il carico di rottura della maglia in condizioni standard dovrà avere un Valore nominale pari e non inferiore ai 2.000 N/50 mm direzione ordito, 2.200 N/50 mm direzione trama, valore individuale pari a 1.900 N/50 mm direzione ordito, 1.900 N/50 mm direzione trama. L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 3,8 direzione ordito e 3,8 direzione trama.</p> <p>Il prodotto deve essere posato con la rete posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata o fratazzo. Il giunto andrà posato sopra la giunzione riempita di materiale isolante e ben fissato anch'esso agli angoli. Il suo utilizzo permette di compensare le dilatazioni differenti delle murature, previene l'entrata nell'interstizio di inquinanti e umidità, è resistente alle intemperie. Le sovrapposizioni con la rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. Va perfettamente rasato fino al limite del prodotto.</p> <p>In cantiere il prodotto dovrà essere consegnato in scatole di cartone, recanti un codice di controllo.</p> <p>Dimensioni h. 7 x 2.500 mm.....</p> | cf.  | -      |