

RETE FIBRA DI VETRO STRONG 160

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura della **rete in fibra di vetro Strong 160 g** di Edilteco S.p.A., rete sintetica di supporto, tessuta, con fibre di vetro e stirene-butadiene, apprettata antialcali, **certificata ETAG 004**. Specifica per l'armatura dei rasanti nei sistemi di isolamento a cappotto (ETICS).

Prestazioni tecniche dichiarate:

- Tipo: rete tessuta
- Dimensioni delle maglie: $4,0 \pm 0,5$ mm (ordito) – $4,0 \pm 0,5$ mm (trama)
- Peso del tessuto trattato: 160 ± 10 % g/m² – UNI 9311/4
- Contenuto di ceneri: $80,0 \pm 3$ % a 625 ± 20 °C
- Perdita di calcinazione: $20,0 \pm 3$ % – UNI 8532
- Deformazione d'attrito: 1.363 N / 50 mm
- Allungamento d'attrito: $2,2 \pm 0,08$ %
- Deformazione da fuoco: 1.919 N / 50 mm
- Allungamento da fuoco: $3,07 \pm 0,16$ %
- Potere calorifico superiore in superficie: $\leq 1,3$ MJ/m²

Confezione:

- Larghezza: 1,00 m
- Lunghezza rotolo: 50 m
- Pallet: 33 rotoli (1.650 m²)

Per i dati tecnici completi e aggiornati, fare riferimento alla scheda tecnica ufficiale del produttore.