

ECAP[®] WOOL

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di pannelli isolanti in lana di roccia **ECAP[®] WOOL** di Edilteco S.p.A. preaccoppiati con rete in fibra di vetro apprettata e rasatura cementizia. Il prodotto è idoneo per l'isolamento termico e acustico di pareti esterne e interne, nel rispetto delle normative antincendio per le facciate.

Le fustellature presenti permettono il corretto inserimento dei tasselli. Ideale per interventi su edifici nuovi o in ristrutturazione, compresi prefabbricati, e per la correzione dei ponti termici.

Prestazioni tecniche dichiarate:

- Formato pannello: 600 × 1200 mm
- Spessori disponibili: da 60 mm a 240 mm
- Conduttività termica dichiarata: $\lambda_D = 0,036$ W/mK
- Resistenza termica (R_D): da 1,65 a 6,65 m²K/W
- Reazione al fuoco: Euroclasse A1
- Trazione perpendicolare: TR 7,5
- Coefficiente diffusione vapore: $\mu = 1$
- Assorbimento acqua (WS): $\leq 1,00$ kg/m²
- Rasatura cementizia: spessore ff3 mm, $\lambda = 0,40$ W/mK
- Rete in fibra di vetro: 160 g/m², resistenza iniziale ≥ 36 N/mm

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