

SOUDATHERM 250 ROOF

Adesivo poliuretano in schiuma per l'incollaggio dell'isolamento del tetto

Adesivo monocomponente a base poliuretano per fissaggio sicuro, economico e duraturo di pannelli isolanti su tetti piani e spioventi.

Superfici

- Manto bituminoso per tetti, superfici sabbiate o ardesiate
- Coperture in acciaio per tetti
- Superfici in muratura (es. cemento, fibrocemento e cemento cellulare)
- Pannelli di legno, PVC rigido, gesso
- Isolamento su isolamento (multistrato)
- Superfici lisce o porose. Superfici verticali. Non adatto per l'incollaggio su PE o PTFE (Teflon®)

Materiali isolanti

- Polistirene espanso (EPS)
- PIR-/PUR coperto con: fibra di vetro minerale, fibra di vetro bituminosa, alluminio
- Pannelli isolanti minerali (es. perlite, multipor, Fermacell)
- Per il fissaggio temporaneo di isolamenti in tetto zavorrato (prima che la zavorra sia fissata): polistirene estruso (XPS), schiuma fenolica (PF)
- Per lana minerale **Soudatherm Roof 170** è una soluzione migliore

Caratteristiche

- Perfetto isolante per il riempimento di giunti. Conducibilità termica 0,036 W/m.K.
- Pronta all'uso
- Economico nei consumi: può essere dosato e applicato nell'esatta quantità necessaria
- Grande risparmio di tempo: veloce più del 30% rispetto ad un tradizionale adesivo liquido PU
- Tempo aperto: max 8 min.
- Classe di resistenza al fuoco B2
- Velocità di polimerizzazione: circa 1 ora dopo l'applicazione
- Capacità di riempimento di giunti e cavità (fino ad 1 cm. sotto il pannello isolante)
- Espansione controllata mediante l'utilizzo di **Soudatherm Tube** (Incluso nella scatola della pistola)
- Adatto per applicazioni verticali
- Resistente alla pressione del vento (testato da WTCB Belgio e IFI Germany)
- Riduzione di peso e ingombro
- Eccellenti proprietà adesive
- Privo di solventi, compatibile con Polistirene espanso (EPS)
- Nessun invecchiamento, ma deve essere protetta dai raggi UV.



Confezione: bombola da 800 ml