



Renovatherm Energy

Descrizione prodotto

Lastre per isolamento termico in polistirene espanso sinterizzato (EPS), additivato con un assorbitore infrarosso a base di carbonio che ne aumenta le prestazioni termoisolanti rispetto alle lastre tradizionali, migliorando l'isolamento e la resistenza al sole .

Proprietà

- ✓ Conducibilità termica λ_d 0,033 W/(m·K).
- ✓ Autoestinguenti in Euroclasse E.
- ✓ Adatto per isolamento nei sistemi a cappotto e in intercapedine delle pareti verticali.
- ✓ Buona stabilità dimensionale se esposti alla luce solare.
- ✓ Formulato con polisterene espanso.

Caratteristica principale

- ✓ A norma UNI EN 13163 e UNI EN 13499 ETICS

Caratteristiche tecniche

Asciutto al tatto	NA
Sovraverniciabile	NA
Resa	NA

Informazioni generali

Composizione

Proprietà

Conducibilità termica λ_d 0,033 W/(m·K), Autoestinguenti in Euroclasse E., Adatto per isolamento nei sistemi a cappotto e in intercapedine delle pareti verticali., Buona stabilità dimensionale se esposti alla luce solare., Formulato con polisterene espanso.

Confezione

164 m³

Sistema di applicazione

Per informazioni dettagliate e prima di utilizzare il prodotto, si prega di consultare la relativa scheda tecnica.

Metodo di applicazione

NA