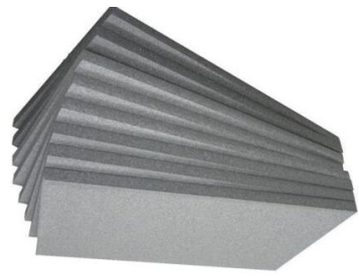


SCHEMA TECNICA EF100



Materiale termoisolante per la realizzazione di sistemi di isolamento termico delle facciate, interpareti, suole ecc.

1. Stabilità della forma durante le fluttuazioni atmosferiche
2. Densità omogenea
3. Proprietà idrofobiche
4. Isolanti acustici

Designazione: Pannello di isolamento termico in EPS

Imballaggio: polietilene

Tirocinio: 28 giorni

Unità di misura: m³

Normativa di riferimento: EN 13163

Contenuto di cereali: gas pentano

Dimensioni del pannello: 1000 mm * 500 mm

Superficie della lastra: 0,5 m²

Resistenza alla compressione (10% di compressione): min. 100kPa (10t/m²)

Carico di compressione consentito (2% di compressione): 20kPa (2t / m²)

Coefficiente di conducibilità termica (λ): 0,036 W/mK

Reazione al fuoco: Semovente