

Scheda tecnico-commerciale

Isover Maxil



 EN 13162

λ34

Pannello semirigido in lana di roccia, con speciali leganti a base di resine termoindurenti, senza rivestimento.

Il pannello **Isover Maxil** assicura un ottimo **isolamento termico e acustico**.

Ideale per coperture inclinate.

Dimensioni (m): 0,6 x 1,20



Applicazione

Isolamento termico e acustico di coperture a falda non sottoposte a carico.

Vantaggi

- Isolamento termico e acustico λ 0.034
- Reazione al fuoco in classe A1
- Velocità di posa e facilità di movimentazione

Stoccaggio

Il prodotto deve essere immagazzinato al coperto, in ambienti ben ventilati e lontano da fonti di calore dirette.

Spessore (mm)	Resistenza termica dichiarata RD (m ² K/W)	m ² /pallet
30	0,85	120,96
40	1,15	86,40

Dati tecnici

Caratteristica	Normativa	Valore	Unità di misura
Conducibilità termica dichiarata λ_D	EN 12667	0.034	W/(m·K)
Classe di reazione al fuoco	EN 13501-1	A1	-
Resistenza alla diffusione del vapore acqueo μ	EN 12086	1	-
Assorbimento d'acqua a breve periodo	EN 1609	<1	-
Tolleranze dimensionali: lunghezza	EN 822	± 2%	%
Tolleranze dimensionali: larghezza	EN 822	± 1,5%	%
Tolleranze dimensionali: spessore	EN 823	T4	mm
Squadratura	EN 824	5	mm/m
Planarità	EN 825	6	mm
Stabilità dimensionale	EN 1604	1	%

Documenti e certificati disponibili

<http://www.isover.it/>

Saint-Gobain Italia S.p.A.

Via Giovanni Bensi 8 • 20152 Milano • Italia • Tel. +39 02 611151
www.isover.it | sg-italia@saint-gobain.com

Registro Imprese: Milano n. 08312170155 • R.E.A.: Milano n. 1212939
Capitale Sociale: Euro 77.305.082,40 i.v. • Codice Fiscale e P. IVA: 08312170155
Soggetta ad attività di direzione e coordinamento di Saint-Gobain Produits Pour la Construction S.A.S.