



PB M 035 Kerndämmplatte



Beschreibung

Halbsteife Platten aus Glaswolle, wasserabweisend.
Palettenhöhe 2.55 m.

MW-EN 13162-T2-WS-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

Wärme- und Schalldämmung in Zweischalenmauerwerken,
Aussenwänden, Holzkonstruktionen und Dachböden.

Technische Daten

| Kenngrosse | Symbole | Einheiten | Messwerte | Normen |
|--|-------------|-------------------------|-----------|-------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | λ_b | [W/(m K)] | 0.035 | SIA 279 |
| Rohdichte | ρ_a | [kg/m ³] | ≈ 20 | SIA 279.067 |
| Brandverhalten | Euroklasse | [—] | A1 | EN 13501-1 |
| Spezifische Wärmekapazität | c | [J/(kg K)] | 1030 | SIA 381.101 |
| Diffusionswiderstandszahl | μ | [—] | 1 | SIA 381.101 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | r | [kPa s/m ²] | ≥ 5 | SIA 181.205 |

Sortiment

| Dicken mm | Preise CHF/m ² | Breiten cm | Längen cm | Einzelpaket (EP) | | Multipac (MP) | |
|--------------|------------------------------|---------------|--------------|------------------|----------------|---------------|----------------|
| | | | | Platten | m ² | EP | m ² |
| 30 | 6.70 | 60 | 125 | 24 | 18.00 | 16 | 288.00 |
| 40 | 8.50 | 60 | 125 | 18 | 13.50 | 16 | 216.00 |
| 50 | 10.10 | 60 | 125 | 14 | 10.50 | 20 | 210.00 |
| 60 | 12.40 | 60 | 125 | 12 | 9.00 | 20 | 180.00 |
| 80 | 14.80 | 60 | 125 | 10 | 7.50 | 20 | 150.00 |
| 100 | 18.20 | 60 | 125 | 8 | 6.00 | 20 | 120.00 |
| 120 | 20.70 | 60 | 125 | 6 | 4.50 | 20 | 90.00 |
| 140 | 24.10 | 60 | 125 | 6 | 4.50 | 20 | 90.00 |
| 160 | 27.20 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 20 | 60.00 |
| 180 | 29.70 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 20 | 60.00 |
| 200 | 32.10 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 20 | 60.00 |
| 220 | 35.00 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 20 | 60.00 |
| 240 | 38.20 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 20 | 60.00 |

Andere Abmessungen oder Ausführungen sowie verschiedene Beschichtungen möglich.

■ Neue Formate bzw. modifizierte Paketinhalte