



PB F EXTRA 032

Fassadendämmplatte 60 x 125



Beschreibung

Halbsteife und formstabile Platten aus Glaswolle mit aufflammiertem Glasvlies und glatter, wasserabweisender Oberfläche (Markierung 10 x 10 cm).
Palettenhöhe 2.55 m.

MW-EN 13162-T3-WS-MU1-AFr5

Anwendungsbereiche

Hochleistungs-Wärme- und Schalldämmung von hinterlüfteten, opaken Fassaden.

Technische Daten

| Kenngrösse | Symbole | Einheiten | Messwerte | Normen |
|--|-------------|-------------------------|-----------|-------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | λ_D | [W/(m K)] | 0.032 | SIA 279 |
| Rohdichte | ρ_a | [kg/m ³] | ≈ 29 | SIA 279.067 |
| Brandkennziffer | BKZ | [—] | 6q.3 | VKF |
| 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 |
| 100 | 28.50 | 60 | 125 | 8 | 6.00 | 12 | 72.00 |
| 120 | 33.90 | 60 | 125 | 5 | 3.75 | 12 | 45.00 |
| 140 | 38.90 | 60 | 125 | 4 | 3.00 | 12 | 36.00 |
| 160 | 43.70 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 12 | 27.00 |
| 180 | 49.10 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 12 | 27.00 |
| 200 | 54.30 | 60 | 125 | 3 | 2.25 | 12 | 27.00 |