

Für Auskünfte und Bestellung:

swisspor AG, Bahnhofstrasse 50, 6312 Steinhausen
Tel. 056 678 98 98, info@swisspor.ch,
www.swisspor.ch



PS 81

Trittschall- und Wärmedämmplatte

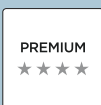


Beschreibung

Steife Glaswolleplatten.
Bezeichnungsschlüssel
MW-EN 13162-T6-WS-MU1-SD16/12/9/7/6-CP3-AFr45

Anwendungsbereiche

Trittschall- und Wärmedämmung für schwimmende
Unterlagsböden.



Technische Daten

| Kenngrosse | Symbole | Einheiten | Messwerte | Normen |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------|---|-------------|
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit | λ_D | [W/(m K)] | 0.032 | SIA 279 |
| Rohdichte | ρ_a | [kg/m ³] | ≈ 80 | SIA 279.067 |
| Brandverhaltensgruppe | Gruppe RF | [–] | RF1 (A2-s1,d0) | VKF |
| Spezifische Wärmekapazität | c | [J(kg K)] | 1030 | SIA 279.084 |
| Beanspruchungskategorie | Kategorie | [–] | A - D | SIA 251 |
| Diffusionswiderstandszahl | μ | [–] | 1 | SIA 381.101 |
| Dynamische Steifigkeit | s' | [MN/m ³] | 12/10 = 16 15/12 = 12 20/17 = 9 25/22 = 7 30/27 = 6 | SIA 181.201 |
| Zusammendrückbarkeit | c | mm | ≤ 3 | SIA 279.084 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | r | [kPa s/m ²] | ≥ 45 | SIA 181.205 |

Sortiment

| Preise exkl. MwSt. | | | | Einzelpaket (EP) | | Multipac (MP) | |
|--------------------|---------------------------|------------|-----------|------------------|----------------|---------------|----------------|
| Dicken mm | Preise CHF/m ² | Breiten cm | Längen cm | Platten | m ² | EP | m ² |
| 12 | 5.65 | 60 | 125 | 27 | 20.25 | 16 | 324.00 |
| 15 | 6.70 | 60 | 125 | 20 | 15.00 | 16 | 240.00 |
| 20 | 8.65 | 60 | 125 | 15 | 11.25 | 16 | 180.00 |
| 25 | 10.80 | 60 | 125 | 12 | 9.00 | 16 | 144.00 |
| 30 | 12.50 | 60 | 125 | 10 | 7.50 | 16 | 120.00 |

