Isover Isocalor

Produktbeschreibung

Steife Platten aus gekreppter Glaswolle mit Spezialbeschichtung aus armierter Alu-Folie für die Befestigung der Heizungsrohre.







Format

1250 x 600 mm

Dicke

22 - 43 mm

Technische Daten

| Merkmal | Symbol | Norm | Wert | Einheit |
|--|---------------|-------------------------------------|--------------------------------------|-------------------|
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit | λ_{D} | 279 | 0.035 | W/(m·K) |
| Spezifische Wärmekapazität | С | | 0.29 | Wh/(kg·K) |
| Brandverhalten | | 13501-1 | E | |
| Brandverhaltensgruppe | | VKF | RF3 (cr) | |
| Dichte | | | ~ 80 | kg/m ³ |
| Dynamische Steifigkeit | s' | 29052-1 | 22 mm ≤ 12 32 mm ≤ 9 43 mm ≤ 6 | MN/m³ |
| Bemessung / Nutzung schwimmende Estriche | | 251 | A, B, C, D | Kategorie |
| Zusammendrückbarkeit d _L - d _B | С | 381.101 bzw. 13162 bzw. 12431 | ≤2 | mm |

bestellungen@swisspor.ch