

swissporROC Füllflocken

gerissene Füllflocken aus harzgebundener Steinwolle für das nachträgliche Verfüllen von Hohlräumen.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovation
- Hohlräumdämmung



Technische Werte

| Produkt | swissporROC Füllflocken | | | | |
|---|---|----|-------------------|---------------------|------------|
| Eigenschaften | Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13162/ SIA279.162 | | | Norm SN EN bzw. SIA | |
| Einbaurohdichtebereich ¹⁾ | ρ_a | | kg/m ³ | 1602 | ~ 80 - 100 |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit | λ_D | | W/(m·K) | 279 | 0.038 |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl | μ | MU | | 12086 | ~1 |
| Brandverhalten Klassifizierung nach EN | | | | 13501-1 | A1 |
| Brandverhalten Klassifizierung nach VKF | | | | VKF | RF1 |
| Schmelzpunkt | | | °C | DIN 4102-17 | > 1000 |
| Lieferdicken | | | kg/PE-Beutel | | 14 |
| Material | Granulierte Mineralwolle, durchgängig hydrophobiert | | | | |

1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13162 / SIA279.162 kein Leistungskennwert

Hinweis: Vorliegende Angaben basieren auf dem derzeitigen Stand der Technik. Änderungen bleiben vorbehalten.