

swissporGLASS Vento 032 black

Halbsteife und formstabile Wärmedämmplatten aus Glaswolle mit auflaminiertem, schwarzem Glasvlies und wasserabweisender Oberfläche.

Anwendungsgebiet

- Neubau und Renovationen
- Hinterlüftete Fassade



Technische Werte

| Produkt | swissporGLASS VENTO 032 black | | | |
|---|--|----------------------|---------------------------|------------|
| Eigenschaften | Symbole, Bezeichnungsschlüssel und Einheiten nach SN EN 13162/ SIA 279.162 | | Norm SN EN bzw. SIA | |
| Rohdichte ¹⁾ | ρ_a | kg/m ³ | 279.067 | ~ 29 |
| Nennwert Wärmeleitfähigkeit ²⁾ | λ_D | W/(m·K) | 279 | 0.032 |
| Spezifische Wärmekapazität | c | J/(kg·K) | 279.084 | 1030 |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl | μ | | 381.101 | ~1 |
| Brandverhalten Klassifizierung nach EN | | | 13501-1 | A1 |
| Brandverhaltensgruppe | | | VKF | RF1 |
| Längenbezogener Strömungswiderstand | r | kPa·s/m ² | 181.205 | ≥ 5 |
| Format | | Mm | | 1250 x 600 |
| Lieferdicken | | mm | | 80 - 240 |
| Material | Glaswolldämmung mit einseitig belegtem, schwarzem Glasvlies | | | |

1. Die Rohdichte ist gemäss Norm SN EN 13162 / SIA 279.162 kein Leistungskennwert

2. Die verbindliche Wärmeleitfähigkeit ist auf www.swisspor.ch unter Produkte der SIA-Bestätigung zu entnehmen.

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