

Bauder EGV 3,5 FF

Produktdatenblatt

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|------------------------|
| Beschreibung | Elastomerbitumen Schweissbahn | |
| Oberfläche | oben | folienkaschiert |
| | unten | folienkaschiert |
| Trägereinlage | Art | Glasgittervlies |
| Bezeichnung | EG3.5 flam,flam | |
| Anwendungsgebiet gemäss SIA 270 | A1, A2, A3, B1.1, D | |
| Anforderung | gemäss SIA 271 | |
| Bewertung eco-bau | eco 2 | |
| Artikel-Nummer | 1909 0001 | |

| Eigenschaft | Prüfverfahren | Einheit | Anforderung |
|--|--------------------|-------------------|-------------|
| Länge | SN EN 1848-1 | m | 8 |
| Breite | SN EN 1848-1 | m | 1 |
| Dicke | SN EN 1849-1 | mm | 3,5 |
| Gewicht | SN EN 1849-1 | kg/m ² | 4,8 |
| Kaltbiegeverhalten | SN EN 1109 | °C | ≤ - 20 |
| Wärmebeständigkeit | SN EN 1110 | °C | ≥ + 100 |
| Zugverhalten: maximale Zugkraft | SN EN 12311-1 | N / 50 mm | ≥ 500 |
| Zugverhalten: Dehnung | SN EN 12311-1 | % | ≥ 2 |
| Geradheit | SN EN 1848-1 | mm / 10m | ≤ 20 |
| Wasserdichtheit | SN EN 1928 Verf. B | - | bestanden |
| Brandverhalten | SN EN 13501-1 | - | Klasse E |
| Brandverhaltensgruppe | VKF | - | RF3 (cr) |
| Sichtbare Mängel | SN EN 1850-1 | - | keine |
| Widerstand gegen stossartige Belastung | SN EN 12691 | mm | ≥ 500 |
| Widerstand gegen statische Belastung | SN EN 12730 | kg | KLF |
| Masshaltigkeit | SN EN 1107-1 | % | ≤ 0,4 |
| Künstliche Alterung SN EN 1296 | SN EN 1109 | °C | - 10 |
| | SN EN 1110 | °C | + 100 |

KLF = keine Leistung festgelegt



Kenn-Nr. der Prüfstelle 1724
Zertifizierungsnummer WPK: 021101/ 021201
(06)
DIN EN 13707, DIN EN 13969