

# BauderVIP ST

## Produktdatenblatt Schweiz

|                     |             |  |
|---------------------|-------------|--|
| Produktbeschreibung |             | <b>Vakuum Isolier Paneel</b>             |
| Anwendung           |             | <b>Wärmedämmung unter der Abdichtung</b> |
| Deckschichten       | oben        | <b>Schutzbahn 1 mm</b>                   |
|                     | unten       |  |
| Plattenkante        |             | <b>gerade, mit Tape</b>                  |
| Zulassung abZ ETA   |             | <b>Z-23.11-1779<br/>13 / 0493</b>        |
| Artikel-Nummer      | Dicke 20 mm | <b>CH77 1122</b>                         |
|                     | Dicke 22 mm | <b>CH77 1622</b>                         |
|                     | Dicke 30 mm | <b>CH77 2132</b>                         |
|                     | Dicke 32 mm | <b>CH77 2632</b>                         |
|                     | Dicke 40 mm | <b>CH77 3142</b>                         |
|                     | Dicke 42 mm | <b>CH77 3642</b>                         |

| <b>Eigenschaft</b>               | <b>Prüfverfahren</b> | <b>Einheit</b> | <b>Anforderung</b> |
|----------------------------------|----------------------|----------------|--------------------|
| Länge                            | EN 822               | mm             | 1000, 500, 250     |
| Breite                           | EN 822               | mm             | 1000, 500, 250     |
| Dicke VIP Kern                   | EN 823               | mm             | 20, 30, 40         |
| Brandverhalten                   | EN 13501 - 1         | -              | Klasse E           |
| Druckfestigkeit                  | EN 826               | kPa            | ≥ 190              |
| Wärmeleitfähigkeit               | EN 12667             | W/mK           | 0,007              |
| Wasserdampf-Diffusionswiderstand |                      |                | diffusionsdicht    |