

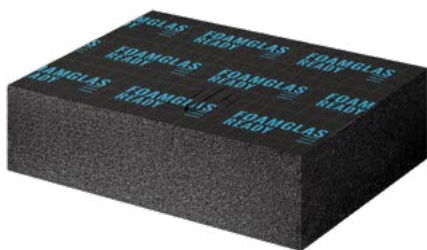


# FOAMGLAS®

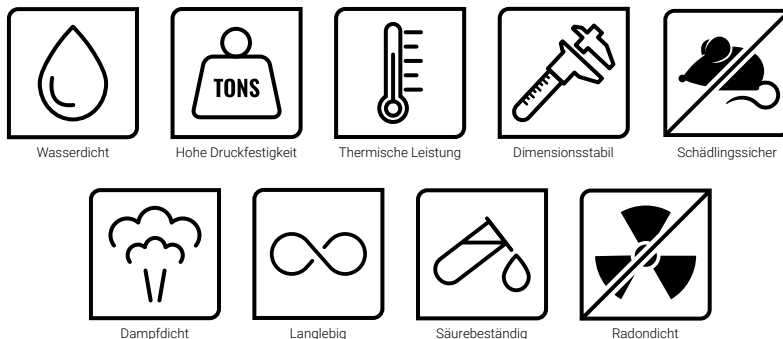
## PRODUKTDATENBLATT

# FOAMGLAS® READY T3+

FOAMGLAS® READY T3+ Platten sind FOAMGLAS® T3+ Platten, die mit einer Bitumenschicht beschichtet und mit einer PE-Flämmfolie versehen sind, die ein direktes Aufschweißen einer Bitumenschweißbahn ermöglicht.



### Produkteigenschaften



### Anwendungsgebiete

Dachisolierung für die Verwendung von Schweißbahnen:

- Warmdachanwendungen (flach und geneigt) für Beton-, Holz- und Metalluntergründe
- Dämmung unter aufgeständertem Belag

### Abmessungen

| Länge x Breite (mm)    | 600 x 450 |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Dicke (mm)             | 50        | 60   | 70   | 80   | 90   | 100  | 110  | 120  |
| R <sub>D</sub> (m²K/W) | 1.35      | 1.65 | 1.90 | 2.20 | 2.50 | 2.75 | 3.05 | 3.30 |

| Länge x Breite (mm)    | 600 x 450 |      |      |      |      |      |      |      |
|------------------------|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| Dicke (mm)             | 130       | 140  | 150  | 160  | 170  | 180  | 190  | 200  |
| R <sub>D</sub> (m²K/W) | 3.60      | 3.85 | 4.15 | 4.40 | 4.70 | 5.00 | 5.25 | 5.55 |

## Produkteigenschaften gemäß EN 13167

|                                                  |                                        |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------|
| Rohdichte (EN 1602) ± 15%                        | 95 kg/m <sup>3</sup>                   |
| Dicke (EN 823) ± 2 mm                            | 50 - 200 mm                            |
| Länge (EN 822) ± 2 mm                            | 600 mm                                 |
| Breite (EN 822) ± 2 mm                           | 450 mm                                 |
| Wärmeleitfähigkeit (EN ISO 10456)                | $\lambda_D \leq 0.036 \text{ W/(m·K)}$ |
| Brandverhalten (EN 13501-1)                      | Euroklasse E                           |
| Punktlast (EN 12430)                             | ≤ 1.5 mm                               |
| Druckfestigkeit (EN 826 annexe A)                | ≥ 500 kPa                              |
| Kriechverhalten bei Druckbeanspruchung (EN 1606) | (1.5/1/50) 225                         |
| Biegefestigkeit (EN 12089)                       | ≥ 400 kPa                              |
| Zugfestigkeit (EN 1607)                          | ≥ 150 kPa                              |

Das CE-Zeichen bestätigt die Übereinstimmung mit den Anforderungen der CPR wie der EN 13167; Im Rahmen der CEN Keymark Zertifizierung Alle genannten Eigenschaften werden regelmäßig durch eine unabhängige Stelle geprüft.

## Nationale Produkteigenschaften

|                                                                                                                                                       |                                                                   |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Wärmeleitfähigkeit (Bemessungswert)                                                                                                                   | 0,037 W/(m·K)                                                     |
| Anwendungsgebiete<br>(Kurzzeichen nach DIN 4108-10)                                                                                                   | DAD, DAA/dh, DEO, WAB, WAA, WAS<br>(dh = hohe Druckbelastbarkeit) |
| Bemessungswert der Druckspannung oberhalb der<br>Bodenplatte / nicht zulassungspflichtige Anwendungen<br>(Druckfestigkeit inkl. Sicherheitsbeiwert 3) | $\sigma = 0,16 \text{ N/mm}^2$                                    |

## Zertifikate

|                    |                                |
|--------------------|--------------------------------|
| Keymark-Zertifikat | Umweltproduktdeklaration (EPD) |
| FM-zugelassen      |                                |

## Allgemeine FOAMGLAS® Eigenschaften

FOAMGLAS® Dämmung besteht aus recyceltem Glas und natürlichen Rohstoffen, die in reichlicher Menge verfügbar sind (Sand, Dolomit, Kalk usw.). Die Dämmung ist anorganisch, enthält keine ozonabbauenden Treibmittel, flammhemmenden Zusätze, Bindemittel, flüchtigen organischen Verbindungen (VOC) oder andere flüchtige Stoffe.

|                                        |                                   |
|----------------------------------------|-----------------------------------|
| Wasserdampfwiderstand (EN ISO 10456)   | $\mu = \infty$                    |
| Hygroskopizität (EN ISO 12571)         | null                              |
| Kapillarität (EN 1015-18)              | null                              |
| Wärmeausdehnungskoeffizient (EN 13471) | $9 \times 10^{-6} \text{ K}^{-1}$ |
| Spezifische Wärme (EN ISO 10456)       | 1000 J/(kg·K)                     |

Die in diesem Produktdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen zum Zeitpunkt der Herausgabe korrekt und verlässlich und können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Es wird keine Garantie für die Richtigkeit gegeben oder impliziert. Dieses Dokument ersetzt alle Informationen, die vor der Veröffentlichung dieses Dokuments bereitgestellt wurden. Die Bereitstellung dieser Informationen ist nicht als Empfehlung zu verstehen, eines unserer Produkte zu verwenden, oder eines unserer Produkte unter Verletzung von Patentrechten oder in Verletzung von Gesetzen oder Vorschriften zu verwenden.

Da das Unternehmen FOAMGLAS® keine Kontrolle über die Installationsausführung, die Zubehörmaterialien oder die Anwendungsbedingungen hat, wird keine ausdrückliche oder stillschweigende Garantie jeglicher Art, einschließlich derjenigen der Marktgängigkeit oder der Eignung für einen bestimmten Zweck oder Leistungs- oder Handelsgebrauch, hinsichtlich der Leistung einer Installation, die FOAMGLAS® Produkte enthält, gegeben. Es liegt in der alleinigen Verantwortung des Anwenders festzustellen, ob ein FOAMGLAS® Produkt für einen bestimmten Zweck geeignet ist und sich für seine Verwendungsweise oder Anwendung eignet. In Anbetracht der Vielzahl von Faktoren, die den Einsatz und die Anwendung eines FOAMGLAS® Produktes beeinflussen können, von denen einige ausschließlich in der Kenntnis und unter der Kontrolle des Anwenders liegen, ist es unerlässlich, dass der Anwender das FOAMGLAS® Produkt bewertet, um festzustellen, ob es für einen bestimmten Zweck geeignet ist und sich für die Art der Verwendung oder Anwendung des Anwenders eignet.

Eine etwaige Haftung vom Unternehmen FOAMGLAS® ist ausschließlich auf den Ersatz des Produktes beschränkt. Das Unternehmen FOAMGLAS® haftet in keinem Fall für andere Schäden, die aufgrund eines Produktfehlers entstehen, weder für zufällige noch für spezielle Schäden oder Folgeschäden, unabhängig von der Haftungstheorie, auf die sich solche Schäden stützen. Nichts in diesem Dokument darf als ein Angebot zum Verkauf von Produkten interpretiert oder ausgelegt werden, das zur Annahme auffordert.