### **TECHNISCHES DATENBLATT**

# **SUPERFOAM 280 GKP**



#### **MATERIALEIGENSCHAFTEN NACH DIN EN 13164:**

Extrudierter Polystyrol-Hartschaumstoff, frei von HBCD, FCKW, HFCKW und HFKW sowie sonstigen klimaschädigenden Treibgasen. Geschlossenzelliger, sandgelb eingefärbter Dämmstoff mit verdichteter, beidseitig geprägter Oberfläche in Waffelstruktur. Platten mit glatten Kanten.

#### **ANWENDUNGSGEBIETE NACH DIN 4108-10:**

DAA-dm Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen – mittlere Druckbelast-

barkeit (Dicke < 30 mm)

DEO-dm Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter

Estrich ohne Schallschutzanforderungen

WAP Außendämmung der Wand unter Putz (im Sockel- und

Wärmebrückenbereich) WI Innendämmung der Wand





| TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN   | TECHNISCHE DATEN  | NORMEN      |
|--|---|-------------|
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ, W/(m·K)                                      | 0,034 (20 – 60 mm)<br>0,036 (80 mm)<br>0,037 (100 – 160 mm)         | DIN 4108-10 |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, λ <sub>D</sub> , W/(m·K)                              | 0,033 (20 – 60 mm)<br>0,035 (80 mm)<br>0,036 (100 – 160 mm)         | EN 13164    |
| Euroklasse   | E (normalentflammbar)   | EN 13 501   |
| Grenzabmessung für die Dicken, Ti  | 1   | EN 13 164   |
| Temperaturverhalten (vor Umwelteinflüssen und direkter Sonnenstrahlung schützen)       | Verwendung bis 70 °C  | -           |
| Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (dickenabhängig), $\boldsymbol{\mu}$              | 200 - 80  | EN 12 086   |
| Wasseraufnahme durch Diffusion (dickenabhängig), WD (V) 5                              | ≤ 5 Vol%  | EN 12 088   |
| Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen, WL (T) 0,7                               | ≤ 0,7 Vol%  | EN 12 087   |
| Frost-Tau-Wechselbeanspruchung, FT CD 2  | ≤ 2 Vol%  | EN 12 091   |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung, CS (10)  | 200 kPA bzw. kN/m² (20 – 40 mm)<br>300 kPA bzw. kN/m² (50 – 120 mm) | EN 826      |
| Haftfestigkeit auf Beton TR 200  | > 200 kPa bzw. kN/m²  | EN 1607     |
| Scherfestigkeit SS   | > 200 kPa, bzw. kN/m²   | EN 12 090   |
| Dimensionsstabilität bei definierten Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen, DS (TH) | ≤ 5 % (70 °C; 90 % r.F.)  | EN 1604     |
| Verformung unter Druck- und Temperaturbelastung, DLT (2) 5                             | ≤ 5 % (Last 40 kPa, 70 °C)  | EN 1605     |
| Abmessungen  | 1.250 x 600 mm  |             |



## **SUPERFOAM 280 GKP**

| ABMESSUNGEN UND LIEFERFORMEN SUPERFOAM 280 GKP |           |          |          |                |            |  |
|--|-----------|----------|----------|----------------|------------|--|
| Dicke/mm                                       | Breite/mm | Länge/mm | m²/Paket | Pakete/Palette | m²/Palette |  |
| 20   | 600       | 1.250    | 15,00    | 12             | 180,00     |  |
| 30   | 600       | 1.250    | 10,50    | 12             | 126,00     |  |
| 40   | 600       | 1.250    | 7,50     | 12             | 90,00      |  |
| 50   | 600       | 1.250    | 6,00     | 12             | 72,00      |  |
| 60   | 600       | 1.250    | 5,25     | 12             | 63,00      |  |
| 80   | 600       | 1.250    | 3,75     | 12             | 45,00      |  |
| 100  | 600       | 1.250    | 3,00     | 12             | 36,00      |  |
| 120  | 600       | 1.250    | 3,00     | 10             | 30,00      |  |
| 140  | 600       | 1.250    | 2,25     | 12             | 27,00      |  |
| 160  | 600       | 1.250    | 2.25     | 10             | 22.50      |  |

Hinweis: Die 20 mm "Universalplatte" wurde nur auf das Brandverhalten E nach EN 13501-1 geprüft. Bitte berücksichtigen Sie immer die aktuelle Fassung der entsprechenden SUPERGLASS-Preislisten.

#### **ARBEITSSICHERHEIT:**

Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Putzträgerplatte im Sockel- und Wärmebrückenbereich sowie im Innenausbau.

Als Klebe- und Armierungsmörtel werden die Produkte der Saint-Gobain Weber GmbH empfohlen (Infos unter www.sg-weber.de).

Beständig gegen Zement, Kalk, Gips, Jauche und Humus. Unbeständig gegen Lösungsmittel, Treibstoff, Mineralöle, Teer und ölige Holzschutzmittel. Kein Nährboden für Mikroorganismen, da verrottungsfest.



www.sg-weber.de

Die Angaben in dieser Druckschrift entsprechen dem Stand unseres Wissens und unserer Erfahrungen bei Drucklegung (vgl. Druckvermerk). Sie stellen jedoch keine Garantien gemäß § 443 BGB dar, ausgenommen bei ausdrücklicher Bezeichnung als Garantie. Der Wissens- und Erfahrungsstand entwickelt sich stets weiter. Achten Sie deshalb bitte darauf, die neueste Auflage dieser Druckschrift zu verwenden. Die beschriebenen Produktanwendungen können besondere Verhältnisse des Einzelfalls nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung. Diese sind im Internet unter www.superglass.de zugänglich und werden auf Anfrage von SUPERGLASS DÄMMSTOFFE versendet.

Technische Infos und Verlegeanleitungen

superglass.de

