

SUPERFOAM 300 SF



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, glatter Oberfläche und hoher Druckbelastbarkeit. Platten mit Stufenfalz.

ANWENDUNGSGEBIETE NACH DIN 4108-10:

- PB-dh Außenliegende Wärmedämmung unter der Bodenplatte gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung) – hohe Druckbelastbarkeit
- PW-dh Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (außerhalb der Abdichtung) – hohe Druckbelastbarkeit
- DAA-dh Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtungen – hohe Druckbelastbarkeit
- DUK-dh Außendämmung des Dachs, der Bewitterung ausgesetzt (Umkehrdach) – hohe Druckbelastbarkeit
- DEO-dh Innendämmung der Decke oder Bodenplatte (oberseitig) unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen – hohe Druckbelastbarkeit



TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN	TECHNISCHE DATEN	NORMEN									
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ, W/(m·K)	0,033 (30 – 50 mm) 0,034 (60 mm) 0,036 (70 – 120 mm) 0,037 (140 – 160 mm) 0,038 (180 – 200 mm)	DIN 4108-10									
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, λ_D, W/(m·K)	0,032 (30 – 50 mm) 0,033 (60 mm) 0,035 (70 – 120 mm) 0,036 (140 – 160 mm) 0,037 (180 – 200 mm)	EN 13164									
Euroklasse	E (normalentflammbar)	EN 13 501									
Grenzabmessung für die Dicken, T_i	1	EN 13 164									
Temperaturverhalten (vor Umwelteinflüssen und direkter Sonnenstrahlung schützen)	Verwendung bis 70 °C	-									
Wasserdampfdiffusionswiderstandszahl (dickenabhängig), μ	150 – 50	EN 12 086									
Wasseraufnahme durch Diffusion (dickenabhängig), WD (V) 3	≤ 3 Vol.-%	EN 12 088									
Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen, WL (T) 0,7	≤ 0,7 Vol.-%	EN 12 087									
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung, FT CD 1	≤ 1 Vol.-%	EN 12 091									
Druckspannung bei 10 % Stauchung, CS (10)	300 kPa bzw. kN/m ²	EN 826									
Langzeit-Kriechverhalten, CC (2/1,5/50) (Zulässige Druckspannung für Dauerbelastung 50 Jahre, Stauchung < 2 %)	130 kPa bzw. kN/m ²	EN 1606									
Bemessungswert der Dauerdruckspannung unter Gründungsplatten (f_{cd}) bei einlagiger oder mehrlagiger Verlegung in Abhängigkeit der Materialdicke	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Dicke in mm</th> <th>Einlagig</th> <th>Mehrlagig</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>50 ≤ d ≤ 120</td> <td>185</td> <td>150</td> </tr> <tr> <td>120 < d ≤ 200</td> <td>185</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Dicke in mm	Einlagig	Mehrlagig	50 ≤ d ≤ 120	185	150	120 < d ≤ 200	185	-	Z-23.34-1987
Dicke in mm	Einlagig	Mehrlagig									
50 ≤ d ≤ 120	185	150									
120 < d ≤ 200	185	-									
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	1.265 x 615 mm (Nutzmaß: 1.250 x 600 mm)										

SUPERFOAM 300 SF

ABMESSUNGEN UND LIEFERFORMEN SUPERFOAM 300 SF

Dicke/mm	Breite*/mm	Länge*/mm	m ² /Paket	Pakete/Palette	m ² /Palette
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
180	600	1.250	1,50	14	21,00
200	600	1.250	1,50	12	18,00

*Plattenmaß: 1.265 x 615 mm

Bitte berücksichtigen Sie immer die aktuelle Fassung der entsprechenden SUPERGLASS-Preislisten.

ARBEITSSICHERHEIT:

Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen.

Als Bitumendickbeschichtungen im Perimeterbereich können u. a. die Produkte der Saint-Gobain Weber GmbH verwendet werden. Die entsprechenden Verarbeitungsrichtlinien und Herstellerangaben sind zu beachten.

Als Trennlage zwischen dem Beton bzw. dem Estrich und der Dämmung kann u. a. die SUPERGLASS SUPERFOL-Dampfbremssolie in Kombination mit dem SUPERFORTE-Klebeband für die Folienüberlappungen verwendet werden.

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