

SUPER FOAM[®]

EXTRUDER-PREISLISTE

www.superglass24.de

XPS 07 | Gültig ab 21. Januar 2019

- ▶ Druckfest
- ▶ Extrem belastbar
- ▶ Witterungsbeständig
- ▶ Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- ▶ Umweltschonend
- ▶ Schnell, sicher, sauber in Verarbeitung und Montage



SUPERGLASS[®]
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!

SUPERFOAM XPS-Platten: Stark und sicher

SUPERFOAM ist ein extrudierter Polystyrol-Hartschaum, der umweltschonend mit CO₂ aufgeschäumt wird. Aufgrund seiner hohen Belastbarkeit und der unterschiedlichen Anwendungsmöglichkeiten ist SUPERFOAM in vielen Bereichen einsetzbar.



Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten



Perimeterdämmung an Kelleraußenwänden



Neubau und Sanierung von Flach- und Umkehrdächern



Als Wärmebrückendämmung und im Innenausbau



Verklebung oder punktuelle Fixierung im Perimeterbereich:

Zum Fixieren und vollflächigen Verkleben der SUPERFOAM XPS-Platten empfehlen wir Bitumendickbeschichtungen der Saint-Gobain Weber GmbH (Infos unter sg-weber.de).

Die Verklebung hat gemäß den aktuellen bauaufsichtlichen Zulassungen, DIN-Normen und Richtlinien, den anerkannten Regeln der Bautechnik und den Herstellervorgaben der Saint-Gobain Weber GmbH zu erfolgen.

SUPERFOAM 250 GK

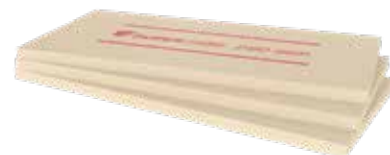
- **Produkteigenschaften:** Glatte Oberfläche, glatte Kanten.
- **Anwendungsbereiche:** Gemäß den Zulassungen einzusetzen unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen. Als Trennlage zwischen dem Beton, bzw. dem Estrich und der Dämmung kann u. a. die SUPERGLASS SUPERFOL-Dampfbremsfolie in Kombination mit dem SUPERFORTE-Klebeband für die Folienüberlappungen verwendet werden.



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73 22...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FN
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92230	...4813	30	1.250 × 600	10,50	12	126,00	7,31
92240	...4745	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	9,75
92250	...4752	50	1.250 × 600	6,00	12	72,00	12,19
92260	...4769	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	14,58

SUPERFOAM 280 GKP

- **Produkteigenschaften:** Gewaffelte Oberfläche, glatte Kanten.
- **Anwendungsbereiche:** Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Putzträgerplatte im Sockel- und Wärmebrückenbereich sowie im Innenausbau.



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73 22...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FM
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92820	...5025	20	1.250 × 600	15,00	12	180,00	5,51
92830	...5032	30	1.250 × 600	10,50	12	126,00	7,31
92840	...5049	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	9,75
92850	...5056	50	1.250 × 600	6,00	12	72,00	12,19
92860	...5063	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	14,58
92880	...5070	80	1.250 × 600	3,75	12	45,00	19,45
92800	...5087	100	1.250 × 600	3,00	12	36,00	24,33
92812	...5094	120	1.250 × 600	3,00	10	30,00	30,63

SUPERFOAM 300 SF

- **Produkteigenschaften:** Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, hoch belastbar.
- **Anwendungsbereiche:** Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen.



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73 22...	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FL
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92330	...4912	30	1.250 × 600	10,50	12	126,00	7,31
92340	...4929	40	1.250 × 600	7,50	12	90,00	9,75
92350	...4936	50	1.250 × 600	6,00	12	72,00	12,19
92360	...4943	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	14,58
92380	...4950	80	1.250 × 600	3,75	12	45,00	19,45
92300	...4967	100	1.250 × 600	3,00	12	36,00	24,33
92312	...4974	120	1.250 × 600	3,00	10	30,00	30,63
92314	...4981	140	1.250 × 600	2,25	12	27,00	35,72
92316	...4998	160	1.250 × 600	2,25	10	22,50	42,51
92318	...5001	180*	1.250 × 600	1,50	14	21,00	47,81
92320	...5018	200*	1.250 × 600	1,50	12	18,00	53,16

* Lieferzeitraum auf Anfrage ** Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

SUPERFOAM 500 SF

- **Produkteigenschaften:** Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, sehr hoch belastbar.
- **Anwendungsbereiche:** Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen.



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73 22...	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FK
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92560	...4851	60	1.250 × 600	5,25	12	63,00	17,23
92580	...4868	80	1.250 × 600	3,75	12	45,00	22,95
92500	...4875	100	1.250 × 600	3,00	12	36,00	28,67
92512	...4882	120	1.250 × 600	3,00	10	30,00	35,62
92514	...4899	140*	1.250 × 600	2,25	12	27,00	41,55
92516	...4905	160*	1.250 × 600	2,25	10	22,50	47,49

* Lieferzeitraum auf Anfrage ** Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

SUPERFOAM 700 SF


- **Produkteigenschaften:** Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, extrem hoch belastbar.
- **Anwendungsbereiche:** Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Perimeterdämmung unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden, bei Flach- und Umkehrdächern, unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen.



Bestell-Nr.	EAN-Nr. 40 039 73 22...	Dicke mm	Abmessung** mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe FO
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
92780	...4783	80*	1.250 × 600	3,75	12	45,00	27,08
92700	...4790	100*	1.250 × 600	3,00	12	36,00	33,87
92712	...4806	120*	1.250 × 600	3,00	10	30,00	41,18

* Lieferzeitraum auf Anfrage ** Plattenmaß: 1.265 × 615 mm

Technische Eigenschaften:

			SUPERFOAM 250 GK	SUPERFOAM 280 GKP	SUPERFOAM 300 SF	SUPERFOAM 500 SF	SUPERFOAM 700 SF
	Norm	Einheit	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße
Abmessungen		mm	1.250 × 600	1.250 × 600	1.250 × 600*	1.250 × 600*	1.250 × 600*
Lieferricken		mm	30 – 60	20 – 120	30 – 200	60 – 160	80 – 120
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ	DIN 4108-10	W/(m·K)	0,033 (30 – 50 mm) 0,034 (60 mm)	0,034 (20 – 60 mm) 0,036 (80 mm) 0,037 (100 – 120 mm)	0,033 (30 – 50 mm) 0,034 (60 mm) 0,036 (80 – 120 mm) 0,037 (140 – 160 mm) 0,038 (180 – 200 mm)	0,034 (60 mm) 0,036 (80 – 120 mm) 0,037 (140 – 160 mm)	0,036 (80 – 120 mm)
Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ_D	EN 13164	W/(m·K)	0,032 (30 – 50 mm) 0,033 (60 mm)	0,033 (20 – 60 mm) 0,035 (80 mm) 0,036 (100 – 120 mm)	0,032 (30 – 50 mm) 0,033 (60 mm) 0,035 (80 – 120 mm) 0,036 (140 – 160 mm) 0,037 (180 – 200 mm)	0,033 (60 mm) 0,035 (80 – 120 mm) 0,036 (140 – 160 mm)	0,035 (80 – 120 mm)
Bemessungswert der Dauerdruckspannung unter Gründungsplatten ($f_{c,d}$)	Z-23.34-1987	kPa, bzw. kN/m ²	nicht geprüft	nicht geprüft	50 ≤ d ≤ 120** 185 150 120 < d ≤ 200** 185 -	50 ≤ d ≤ 120** 255 210 120 < d ≤ 200** 210 -	80 ≤ d ≤ 120** 340 250 120 < d ≤ 200** 250 -
Druckspannung bei 10 % Stauchung, CS (10)	EN 826	kPa, bzw. kN/m ²	300	200 (30 – 40 mm) 300 (50 – 120 mm)	300	500	700
Wasseraufnahme bei langzeitigem Untertauchen, WL (T) 0,7	EN 12 087	Vol.-%	≤ 0,7	< 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7	≤ 0,7
Temperaturverhalten	—	°C	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70	bis 70

*Plattenmaß: 1.265 x 615 mm

** Dicke der Extruderschaumplatten (mm)

■ Einlagige Anordnung ■ Mehrlagige Anordnung

Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produktes sind die aktuelle Version des technischen Datenblattes und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich. Diese finden Sie im Downloadbereich unter www.superglass.de.

Ihre SUPERGLASS-ANSPRECHPARTNER:

Geschäftsleitung	Kai Kattler	0 61 51 - 15 36 8 - 27
Leitung Anwendungstechnik	Dipl.-Ing. Urs Hillebrand	0178 - 200 15 63
Vertriebsassistentz	Lara Knobloch	0 61 51 - 15 36 8 - 27
Administration	Jeannette Heger	0 61 51 - 15 36 8 - 25

Im Außendienst

Key Object Manager	Petar Čosić	0178 - 200 15 56
Gebiet Nord	Bernd Wagner	0178 - 200 15 51
Gebiet Ost 1	Stefan Gugat	0178 - 200 15 52
Gebiet Ost 2	Michael Wehrsdorfer	0178 - 200 15 55
Gebiet West	Ralf Uhlenbrock	0178 - 200 15 53
Gebiet Süd-West	Elisabeth Schmitz-Vasgyura	0178 - 200 15 54
Gebiet Süd	Roman Singer	0178 - 200 15 58

Im Innendienst

Leitung Innendienst	Ivana Medvidovic	0 61 51 - 15 36 8 - 12
Innendienst allgemein	Michael Dujmovic	0 61 51 - 15 36 8 - 24
Gebiet Nord / Ost 1	Melani Gescheidle	0 61 51 - 15 36 8 - 22
Gebiet West / Süd-West	Malte Bonifer	0 61 51 - 15 36 8 - 18
Gebiet Süd / Ost 2	Rüdiger Wolf	0 61 51 - 15 36 8 - 19
Auszubildende	Nena Gjosheva	0 61 51 - 15 36 8 - 16
Auszubildende	Berivan Karayilan	0 61 51 - 15 36 8 - 15



Entsorgung der Verpackung:



SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Industriestraße 12 • 64297 Darmstadt
Tel. 0 61 51 - 15 36 8 - 0 • Fax 0 61 51 - 15 36 8 - 99
service@superglass.de • www.superglass.de

SUPERGLASS®
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!

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 Einzelfalles nicht berücksichtigen. Prüfen Sie deshalb unsere Produkte auf ihre Eignung für den konkreten Anwendungszweck.

Lieferkonditionen: Sämtliche Preise und Konditionen unserer jeweils gültigen Preislisten gelten für Lieferungen ab dem von uns beauftragten Werk. Alle Lieferungen erfolgen im Hinblick auf die Transportkosten frei Bestimmungsort Festland BRD. Mit Übergabe der Ware an den Transportführer im beauftragten Werk geht die Gefahr auf den Käufer über (Versendungskauf).

Sonstige Konditionen: Alle Preise unserer jeweils gültigen Preislisten verstehen sich ohne Mehrwertsteuer, die in gesetzlich festgelegter Höhe zusätzlich berechnet wird. Rechnungen sind mit Wirkung zum Rechnungsdatum fällig und innerhalb von 30 Tagen nach Rechnungsdatum ohne Abzug zahlbar.

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.

