

X-FOAM[®]

Extruder Preisliste

XPS 04
gültig ab 2. April 2012



- ✓ Druckfest
- ✓ Extrem belastbar
- ✓ Witterungsbeständig
- ✓ Vielseitige Anwendungsmöglichkeiten
- ✓ Umweltschonend, da CO₂ aufgeschäumt
- ✓ Schnell, sicher, sauber in Verarbeitung und Montage

SUPERGLASS[®]
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!

X-FOAM® - STARK UND SICHER

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



Sanierung der obersten Geschosdecke



Perimeterdämmung unter lastabtragender Bodenplatte



Perimeterdämmung an Außenwänden



Zweischaliges Mauerwerk (Sockelbereich)

Technischen Eigenschaften:

X-FOAM®			X-FOAM® MSP	X-FOAM® WAFER	X-FOAM® HBD	X-FOAM® HBT 300	X-FOAM® HBT 500
	Norm	Einheit	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße	Einheitsgröße
Abmessungen	DIN EN 822	mm	1250 x 600	1250 x 600	1250 x 600	1265 x 615*	1265 x 615*
Lieferdicken		mm	20	30-120	30-80	30-160	50-120
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	Lambda nach Zulassung	λ (W / mK)	0,035 (20 mm)	0,035 (30-60 mm) 0,038 (80-120 mm)	0,035 (30-60 mm) 0,038 (80)	0,035 (30-60 mm) 0,038 (80-120 mm) 0,040 (140-160 mm)	0,035 (50-60 mm) 0,038 (80-120 mm)
Bemessungswert der Dauerdruckspannung unter Gründungsplatten, fcd	—	—	nicht geprüft	nicht geprüft	nicht geprüft	** 140 kPa bzw. kN/m ² gemäß Zulassung Z-23.34-1816	255 kPa bzw. kN/m ² gemäß Zulassung Z-23.34-1816
Druckfestigkeit bei 10 % Stauchung	EN 826	kPa bzw. kN/m ²	200	200 (30 mm) 300 (≥ 30 mm)	300	300	500
Wasseraufnahme nach 28 Tagen	EN 12 087	Vol.-%	≤ 0,3	≤ 0,25	≤ 0,2	≤ 0,2	≤ 0,2
Maximale Gebrauchstemperatur	—	°C	+75	+75	+75	+75	+75
Baustoffklasse	DIN 4102	—	B1	B1	B1	B1	B1
Euroklasse	EN 13 501-1	—	E	E	E	E	E

*Nutzmaß: 1250 x 600 mm

**Hinweis: X-FOAM HBT 300 in den Dicken 30, 40, 50, 140 und 160 mm hat keine Zulassung als Perimeterdämmung unter lastabtragender Bodenplatte.

Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produktes ist die aktuelle Version des technischen Datenblattes maßgeblich. Zu finden im Downloadbereich unter www.superglass.de



Verklebung oder punktuelle Fixierung im Perimeterbereich:

Zur vollflächigen Verklebung oder punktuellen Fixierung von X-FOAM HBT 300 und HBT 500 im Perimeterbereich empfehlen wir Bitumendickbeschichtungen und bitumenfreie Dickbeschichtungen der Saint-Gobain Weber GmbH.

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

X-FOAM® MSP

Produkteigenschaften: Sägeraue Oberfläche, glatte Kanten.

Anwendungsbereiche: Putzträgerplatte im Sockel- und Wärmebrückenbereich sowie im Innenausbau.

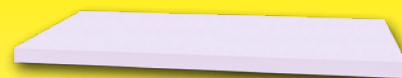


Bestell-Nr.	EAN 42 601 9022...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe WT
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
91620	...040 4	20	1250 x 600	15,00	12	180,00	5,20

X-FOAM® WAFER

Produkteigenschaften: Gewaffelte Oberfläche, glatte Kanten.

Anwendungsbereiche: Putzträgerplatte im Sockel- und Wärmebrückenbereich sowie im Innenausbau.

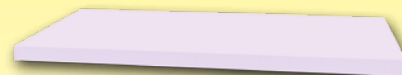


Bestell-Nr.	EAN 42 601 9022...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe WT
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
91230	...031 2	30	1250 x 600	10,50	12	126,00	6,90
91240	...032 9	40	1250 x 600	7,50	12	90,00	9,20
91250	...033 6	50	1250 x 600	6,00	12	72,00	11,50
91260	...034 3	60	1250 x 600	5,25	12	63,00	13,75
91280	...035 0	80	1250 x 600	3,75	12	45,00	18,35
91200	...036 7	100	1250 x 600	3,00	12	36,00	22,95
91212	...037 4	120	1250 x 600	2,25	12	27,00	28,90

X-FOAM® HBD

Produkteigenschaften: Glatte Oberfläche, glatte Kanten.

Anwendungsbereiche: Dämmung unter Nass- und Trockenestrichen.



Bestell-Nr.	EAN 42 601 9022...	Dicke mm	Abmessung mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe WT
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
91430	...061 9	30	1250 x 600	10,50	12	126,00	6,90
91440	...062 6	40	1250 x 600	7,50	12	90,00	9,20
91450	...063 3	50	1250 x 600	6,00	12	72,00	11,50
91460	...064 0	60	1250 x 600	5,25	12	63,00	13,75
91480	...065 7	80	1250 x 600	3,75	12	45,00	18,35

X-FOAM® HBT 300

Produkteigenschaften: Glatte Oberfläche, allseitig umlaufende Stufenfalz, hoch belastbar.

Anwendungsbereiche: Dämmung im Perimeterbereich im drückenden und nicht drückenden Grundwasser, unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden. Einzusetzen bei Flach- und Umkehrdächern. Zur Dämmung unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen.



Bestell-Nr.	EAN 42 601 9022...	Dicke mm	Abmessung* mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe WT
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
91130	...002 2	30**	1265 x 615	10,50	12	126,00	6,90
91140	...003 9	40**	1265 x 615	7,50	12	90,00	9,20
91150	... 004 6	50**	1265 x 615	6,00	12	72,00	11,50
91160	...005 3	60	1265 x 615	5,25	12	63,00	13,75
91180	...006 0	80	1265 x 615	3,75	12	45,00	18,35
91100	...007 7	100	1265 x 615	3,00	12	36,00	22,95
91112	...008 4	120	1265 x 615	2,25	12	27,00	28,90
91114	...009 1	140**	1265 x 615	2,25	12	27,00	33,70
91116	...010 7	160**	1265 x 615	1,50	12	18,00	40,10

*Nutzmaß: 1250 x 600 mm

**Keine Zulassung unter lastabtragender Bodenplatte

X-FOAM® HBT 500

Produkteigenschaften: Glatte Oberfläche, allseitig umlaufende Stufenfalz, sehr hoch belastbar.

Anwendungsbereiche: Dämmung im Perimeterbereich im nicht drückenden Grundwasser, unter lastabtragenden Bodenplatten und an Kelleraußenwänden. Einzusetzen bei Flach- und nicht begrüntem Umkehrdächern. Zur Dämmung unter Industriefußböden sowie unter Nass- und Trockenestrichen.



Bestell-Nr.	EAN 42 601 9022...	Dicke mm	Abmessung* mm / Paket	Paket	Palette		Gruppe WT
				Paketeinheit m ² / Paket	Pakete / Palette	m ² / Palette	Preis Euro / m ²
91350	...020 6	50	1265 x 615	6,00	12	72,00	13,50
91360	...021 3	60	1265 x 615	5,25	12	63,00	16,25
91380	...022 0	80	1265 x 615	3,75	12	45,00	21,65
91300	...023 7	100	1265 x 615	3,00	12	36,00	27,05
91312	...024 4	120	1265 x 615	2,25	12	27,00	33,60

*Nutzmaß: 1250 x 600 mm

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE



Ihre SUPERGLASS-ANSPRECHPARTNER:

Geschäftsleitung Herr Lucic 0 61 51 - 15 36 8 - 12
Vertriebsassistentz Frau Medvidovic 0 61 51 - 15 36 8 - 12
0178 - 200 15 62

Key-Objekt- & Großkundenmanagement Herr Durdek 0 61 51 - 15 36 8 - 15
0178 - 200 15 64

Technische Beratung / Produktmanagement Herr Hillebrand 0178 - 200 15 63

Im Außendienst

Gebiet Nord Herr Wagner 0178 - 200 15 51
Gebiet Ost 1 N.N. 0178 - 200 15 52
Gebiet Ost 2 Herr Wehrsdorfer 0178 - 200 15 55
Gebiet West Herr Uhlenbrock 0178 - 200 15 53
Gebiet Süd-West Frau Schmitz-Vasgyura 0178 - 200 15 54
Gebiet Süd Herr Baldauf 0178 - 200 15 58

Im Innendienst

Leitung Innendienst Frau Schroeder 0 61 51 - 15 36 8 - 14

Administration Innendienst Frau Heger 0 61 51 - 15 36 8 - 25

Gebiet Nord Herr Wolf 0 61 51 - 15 36 8 - 16

Gebiet Ost 1 / Ost 2 Frau Gescheidle 0 61 51 - 15 36 8 - 22

Gebiet West Frau Sattler 0 61 51 - 15 36 8 - 20

Süd-West Herr Cosic 0 61 51 - 15 36 8 - 17

Gebiet Süd Herr Singer 0 61 51 - 15 36 8 - 19

Unsere Auszubildenden Herr Serin 0 61 51 - 15 36 8 - 27

Herr Durmis 0 61 51 - 15 36 8 - 24

Technische Fragen?
Wir helfen Ihnen weiter:
Tel.: 0 61 51 - 15 36 8-0
Fax: 0 61 51 - 15 36 8-99

SUPERGLASS®
SUPERGLASS DÄMMSTOFFE

Bessere Wege gehen!

SUPERGLASS DÄMMSTOFFE • Industriestraße 12 • D - 64297 Darmstadt

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

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. Bei Rechnungsausgleich innerhalb von 10 Tagen nach Rechnungsdatum (eingehend bei uns) gewähren wir 2% Skonto vom skontofähigen Rechnungsbetrag. Wir liefern ausschließlich auf Grundlage unserer "Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen" in der zum jeweiligen Bestellzeitpunkt gültigen Fassung (zugänglich im Internet unter www.superglass.de; auf Anfrage erfolgt Übersendung).