

HOCHBAU | OBJEKTBAU | EXTRUDER | FLACHDACH

SUPERGLASS PREISLISTE 01/23

GESAMTPREISLISTE SD 07

Gültig ab 30.01.2023



HOCHBAU-PREISLISTE 04

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) 04

- KLEMMFILZ KF 4-WLS 032
- KLEMMFILZ KF 2-WLG 035
- UNTERSPPARENKLEMMFILZ KF 5/V-WLS 032 DUO
- UNTERSPPARENKLEMMFILZ KF 3/V-WLG 035
- SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE
- SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE
- SUPERFOL-DAMPFBREMSFOLIE
- SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND
- SUPERFORTE-KLEBEBAND
- SUPERCRAL-KLEBEBAND
- SUPERSAN-KLEBEBAND
- SUPERDUO-DICHTKLEBER
- SUPERGLASS-DICHTKLEBER
- DÄMMSTOFFMESSER

AKUSTIKPLATTEN 08

- AKUSTIKPLATTE AP 2/V-WLG 035

TRENNWANDPLATTEN und -FILZE 08

- TRENNWANDPLATTE TW 1-WLG 040
- TRENNWANDFILZ TF 1-WLG 040 DUO

TRITTSCHALLDÄMMPLATTEN 09

- TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TS-WLS 032

KERNDÄMMPLATTEN 10

- KERNDÄMMPLATTE KD 4/V-WLS 032
- KERNDÄMMPLATTE KD 2/V-WLG 035

HAUSTRENNWANDPLATTEN aus Steinwolle 11

- AKUSTIC HWP 2-WLG 035

DACHBODENDÄMMPLATTEN aus Steinwolle 11

- DACHBODENDÄMMPLATTE - TOPDEC LOFT-WLG 035

OBJEKTBAU-PREISLISTE 12

- WÄRMEDÄMMFILZ WF 2-WLG 035
- KASSETTENDÄMMPLATTE KP-WLG 035
- FASSADENDÄMMPLATTE FP 4/V-WLS 032
- FASSADENDÄMMPLATTE FP 2/V-WLG 035
- DECKENDÄMMPLATTE - TOPDEC DP 3-WLG 035

EXTRUDER-PREISLISTE 14

- SUPERFOAM 250 GK
- SUPERFOAM 280 GKP
- SUPERFOAM 300 SF
- SUPERFOAM 500 SF
- SUPERFOAM 700 SF
- SUPERFOAM 300 SF EXTRA
- SUPERFOAM 500 SF EXTRA

FLACHDACH-PREISLISTE 18

- FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1-WLG 040

LOGISTIKSERVICE / ANWENDUNGSGEBIETE 19

- ANWENDUNGSGEBIETE NACH DER DIN 4108-10

ALLGEMEINES

Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produkts sind die aktuelle Version des technischen Datenblatts und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich.

Diese finden Sie im Downloadbereich unter www.superglass.de.

UNSERE DÄMMSTOFFE – VORREITER IM VERPACKUNGSDESIGN



Vorteile und Eigenschaften:

- Erhöhter UV-Schutz und hochwertige Folie
- Breiterer Kantenschutz bei 035-Klemmfilzen
- Aufgedruckte Wärmeleitgruppen auf den Stirnseiten zur besseren Erkennbarkeit im Regal
- Farblich getrennte WLG-Zahlen:

■ 032 ■ 035 ■ 040



Vorteil im Regal:

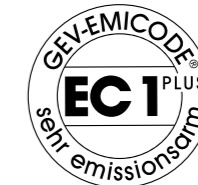
die WLG-Kennzeichnung auf der Stirnseite!



Auszeichnungen unserer Dämmstoffe und Klebebänder



www.blauer-engel.de/uz132



Unsere Mineralwoll-dämmstoffe sind mit dem **Blauen Engel** „schützt Umwelt und Gesundheit, weil emissionsarm“ ausgezeichnet. Das Siegel unterliegt strengen Kontrollen, garantiert eine über die gesetzlichen Bestimmungen hinausgehende, schadstoffarme Herstellung sowie eine gesundheitliche Unbedenklichkeit für das Raumklima.

Das **RAL Gütezeichen** gewährleistet die Einhaltung der weltweit verschärften Biolöslichkeitsanforderungen für Mineralwoll-dämmstoffe und sorgt so für gesundheitliche Sicherheit. Das RAL Gütezeichen gilt für all unsere mineralischen Dämmstoffe.

Unsere mit dem **Indoor Air Comfort Gold** ausgezeichneten Mineralwoll-dämmstoffe erfüllen die hohen Anforderungen des europaweiten Gütezeichens. Die ausgezeichneten Produkte haben keine Auswirkungen auf das Wohnraumklima. Beeinträchtigungen wie Reizungen, unerwünschte Gerüche und gesundheitliche Reaktionen sind nicht zu erwarten.

Die mit dem **EMICODE®-Siegel EC1PLUS** ausgezeichneten SUPERGLASS-Produkte sind sehr emissionsarm und erfüllen höchste Umwelt- und Gesundheitsansprüche. Mit dem Siegel sind Sie in puncto Wohngesundheit auf der sicheren Seite.

Das **VOC-Label** gibt Angaben über den Grad der Emission von flüchtigen Substanzen in der Raumluft, die ein toxisches Risiko beim Einatmen darstellen, auf einer Skala von A+ (sehr emissionsarm) bis C (hohe Emissionen). Die mit dem VOC-Label gekennzeichneten SUPERGLASS-Produkte gelten als gesundheitlich unbedenklich (A+ / sehr emissionsarm).

HOCHBAU-PREISLISTE

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Klemmfilze



KLEMMFILZ KF 4-WLS 032

- Glaswolle-Filz mit markierter Oberfläche für die Steildachdämmung bei unterschiedlichen Sparrenabständen
- Anwendungsgebiet: DZ, WH
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 25$ kPa
- Sehr hohe Klemmwirkung
- Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform

| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Preis Euro / m ² |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Gruppe V2 | |
| 9803200 | ...0136 53 | 100 | 1.250 × 4.500 | 5,63 | 18 | 101,25 | 17,02 | |
| 9803212 | ...0128 09 | 120 | 1.250 × 3.300 | 4,13 | 18 | 74,25 | 20,49 | |
| 9803214 | ...0128 16 | 140 | 1.250 × 2.900 | 3,63 | 18 | 65,25 | 23,89 | |
| 9803216 | ...0128 23 | 160 | 1.250 × 2.500 | 3,13 | 18 | 56,25 | 27,09 | |
| 9803218 | ...0136 60 | 180 | 1.250 × 2.500 | 3,13 | 18 | 56,25 | 30,64 | |
| 9803220 | ...0137 45 | 200 | 1.250 × 2.300 | 2,88 | 18 | 51,75 | 34,06 | |
| 9803222 | ...0152 75 | 220* | 1.250 × 2.400 | 3,00 | 18 | 54,00 | 37,93 | |
| 9803224 | ...0153 05 | 240* | 1.250 × 2.400 | 3,00 | 12 | 36,00 | 41,33 | |

| KLEMMFILZ KF 2-WLG 035** | | | | Paket | | Palette | | Preis Euro / m ² |
|--------------------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Gruppe VF | |
| 9803600 | ...0040 57 | 100 | 1.200 × 5.600 | 6,72 | 18 | 120,96 | 11,88 | |
| 9803812 | ...0127 48 | 120 | 1.200 × 4.800 | 5,76 | 24 | 138,24 | 14,13 | |
| 9803814 | ...0127 55 | 140 | 1.200 × 4.000 | 4,80 | 24 | 115,20 | 16,49 | |
| 9803816 | ...0127 62 | 160 | 1.200 × 3.500 | 4,20 | 24 | 100,80 | 18,68 | |
| 9803818 | ...0127 79 | 180 | 1.200 × 3.200 | 3,84 | 24 | 92,16 | 21,02 | |
| 9803820 | ...0127 86 | 200 | 1.200 × 2.800 | 3,36 | 24 | 80,64 | 23,33 | |
| 9803822 | ...0128 30 | 220 | 1.200 × 2.800 | 3,36 | 18 | 60,48 | 25,92 | |
| 9803824 | ...0128 47 | 240 | 1.200 × 2.600 | 3,12 | 18 | 56,16 | 28,41 | |
| 9803826 | ...0138 99 | 260 | 1.200 × 2.500 | 3,00 | 18 | 54,00 | 30,83 | |
| 9803828 | 4003973306595 | 280 | 1.200 × 2.500 | 3,00 | 12 | 36,00 | 33,24 | |

*Hinweis: Einseitig mit hellem Glasvlies kaschiert **Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 10$ kPa

UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 5/V-WLS 032 DUO

- Glaswolle-Filz mit Vlieskaschierung und markierter Oberfläche als Zusatzwärmedämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen
- Anwendungsgebiet: DI, DZ
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 25$ kPa
- Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Preis Euro / m ² |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Gruppe V7 | |
| 9805650 | ...0143 46 | 50 | 2 × 5.000 × 1.250 | 12,50 | 18 | 225,00 | 16,04 | |

UNTERSPARRENKLEMMFILZ KF 3/V-WLG 035

- Glaswolle-Filz mit Vlieskaschierung und markierter Oberfläche als Zusatzwärmedämmung in Dachschrägen mit geringen Sparrenhöhen
- Anwendungsgebiet: DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 10$ kPa
- Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Preis Euro / m ² |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|--------------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Gruppe VA/V9 | |
| 9805530 | ...0092 98 | 30 | 1.200 × 20.000 | 24,00 | 12 | 288,00 | 10,52 | |
| 9805550 | ...0034 87 | 50 | 1.200 × 14.000 | 16,80 | 12 | 201,60 | 12,74 | |

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Dampfbremsfolien

SUPERBRAN CONTROL-DAMPFBREMSFOLIE – s_d-Wert von 0,3 bis 25 m

- Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden
- Erhöhter Schutz während des Innenausbaus
- Euroklasse E, normalentflammbar
- Vliesverstärkt mit Zuschnittstraster
- Aromadicht gegen Holzschutzmittel



| Bestell-Nr. | EAN 40 03973... | Abmessung mm / Rolle | Paket | | Palette | | Preis Euro / m ² |
|-------------|-----------------|----------------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | m ² / Rolle | Rollen / Palette | m ² / Palette | Gruppe W1 | |
| 90534 | ...2803 52 | 1.500 × 40.000 | 60 | 42 | 2.520 | 5,62 | |

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERBRAN TRIO-DAMPFBREMSFOLIE – s_d-Wert von 0,3 bis 5,0 m

- Passt sich mit ihrer Membran perfekt den klimatischen Gegebenheiten an und schützt daher gleich zweifach vor Feuchtigkeit und Bauschäden
- Euroklasse E, normalentflammbar
- Vliesverstärkt mit Zuschnittstraster
- Aromadicht gegen Holzschutzmittel



| Bestell-Nr. | EAN 40 03973... | Abmessung mm / Rolle | Paket | | Palette | | Preis Euro / m ² |
|-------------|-----------------|----------------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | m ² / Rolle | Rollen / Palette | m ² / Palette | Gruppe W2 | |
| 90533 | ...1082 81 | 1.500 × 40.000 | 60 | 42 | 2.520 | 4,48 | |

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERFOL-DAMPFBREMSFOLIE

- Diffusionsäquivalente Luftschichtdicke nach DIN 52 615; fester s_d-Wert ≥ 100 m
- Euroklasse E, normalentflammbar
- Mit einseitig am Rand aufgedruckter Verlegeorientierung
- Optimales Handling, da jede Folienrolle einzeln verpackt und auf 1 m Breite gefaltet ist; ohne Gleitmittelzusätze



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Abmessung mm / Rolle | Paket | | Palette | | Preis Euro / m ² |
|-------------|-----------------|----------------------|------------------------|------------------|--------------------------|-----------|-----------------------------|
| | | | m ² / Rolle | Rollen / Palette | m ² / Palette | Gruppe VZ | |
| 90506 | ...0080 86 | 4.000 × 25.000 | 100 | 55 | 5.500 | 0,94 | |
| 90513 | ...0089 63 | 2.000 × 50.000 | 100 | 55 | 5.500 | 0,94 | |
| 90507 | ...0080 48 | 2.000 × 12.500 | 25 | 150 | 3.750 | 1,05 | |

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Klebebänder

SUPERFORTE DUO-KLEBEBAND – das Alleskönner-Klebeband

- Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien und OSB-Platten an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dachfenstern, Dunst- und Elektroröhren
- Handabreißbar für schnelle Verarbeitung
- Mit Gelege, flexibel und dehnbar, sehr hohe Klebekraft
- Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm



| Bestell-Nr. | EAN 40 03973... | Bandbreite / mm | lfdm / Rolle | Paket | | Palette | | Gruppe WH |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | | | | Rollen / Karton | Kartons / Palette | Rollen / Palette | Preis Euro / Rolle | |
| 90522 | ...2803 45 | 60 | 40 | 8 | 42 | 336 | 66,02 | |

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERFORTE-KLEBEBAND – das Alleskönner-Klebeband

- Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien und OSB-Platten an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dachfenstern, Dunst- und Elektroröhren
- Handabreißbar für schnelle Verarbeitung
- Mit Gelege, flexibel und dehnbar, sehr hohe Klebekraft
- Lösungsmittelfrei und sehr emissionsarm



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Bandbreite / mm | lfdm / Rolle | Paket | | Palette | | Gruppe WH |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | | | | Rollen / Karton | Kartons / Palette | Rollen / Palette | Preis Euro / Rolle | |
| 90511 | ...0089 49 | 60 | 40 | 8 | 42 | 336 | 60,04 | |

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERCAL-KLEBEBAND

- Zum luftdichten Abkleben der Überlappung bei allen gängigen Dampfbremsfolien
- Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Bandbreite / mm | lfdm / Rolle | Paket | | Palette | | Gruppe W3 |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|-------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | | | | Rollen / Karton | Kartons / Palette | Rollen / Palette | Preis Euro / Rolle | |
| 90505 | ...0075 77 | 60 | 40 | 8 | 42 | 336 | 44,62 | |

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

SUPERSAN-KLEBEBAND

- Zum luftdichten Abkleben von Dampfbremsfolien an Durchdringungen wie Sparren, Balken, Dunst- und Elektroröhren, Fenstern, Türen und Dachfenstern
- Dehnbar – folgt der Baudehnung
- Handabreißbar, leichte und schnelle Verarbeitung



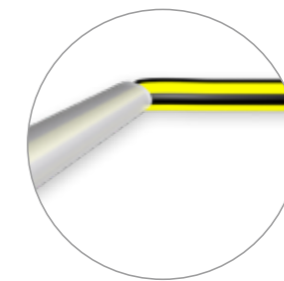
| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Bandbreite / mm | lfdm / Rolle | Paket | | Palette | | Gruppe WG |
|-------------|-----------------|-----------------|--------------|-----------------|------------------|------------------|--------------------|-----------|
| | | | | Rollen / Karton | Karton / Palette | Rollen / Palette | Preis Euro / Rolle | |
| 90504 | ...0075 60 | 60 | 25 | 10 | 42 | 420 | 37,63 | |

Hinweis: Ist dauerhaft vor UV-Strahlung zu schützen.

Das SUPERGLASS-KLIMASCHUTZ-SYSTEM (SKS) – Dichtkleber

SUPERDUO-DICHTKLEBER

- 2-Komponenten-Klebe-Dichtmasse mit besonders starker Klebekraft
- Zur luftdichten, dauerhaft elastischen Verklebung von Dampfbremsfolien auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Frostbeständigkeit bis -25 °C
- Ohne Lösungsmittel, geruchlos
- Kein Nachlaufen aus der Kartusche
- Mit innovativer 8-Strang-Technik



| Bestell-Nr. | EAN 40 03973... | Inhalt ml / g pro Kartusche | Paket | | Palette | | Gruppe WF |
|-------------|-----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | Stück / Karton | Kartons / Palette | Stück / Palette | Preis Euro / Stück | |
| 90524 | ...2803 69 | 310 ml / 420 g | 20 | 45 | 900 | 17,29 | |

SUPERGLASS-DICHTKLEBER

- Zur luftdichten, dauerhaft elastischen Verklebung von Dampfbremsfolien auf Mauerwerk, Beton, Putz, Holz und Metall
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C bis +40 °C
- Frostbeständigkeit bis -25 °C
- Ohne Lösungsmittel, geruchlos
- Kein Nachlaufen aus der Kartusche



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Inhalt ml / g pro Kartusche | Paket | | Palette | | Gruppe WF |
|-------------|-----------------|-----------------------------|----------------|-------------------|-----------------|--------------------|-----------|
| | | | Stück / Karton | Kartons / Palette | Stück / Palette | Preis Euro / Stück | |
| 90523 | ...0164 18 | 310 ml / 435 g | 20 | 45 | 900 | 14,17 | |

ZUBEHÖR

DÄMMSTOFFMESSER

- Klinge aus rostfreiem Edelstahl, höchste Handwerkerqualität
- Ergonomischer, rutschfester Kunststoffgriff
- Mit Wellenschliff
- 300 mm Klingenslänge
- In PVC-Blister



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Klingenslänge mm | Paket | | Gruppe WM |
|-------------|-----------------|------------------|-----------------|----------------|--------------------|
| | | | Stück / Blister | Stück / Karton | Preis Euro / Stück |
| 90521 | ...0139 05 | 300 | 1 | 10 | 38,64 |

Akustikplatten

AKUSTIKPLATTE AP 2/V-WLG 035

- Glaswolle-Platte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, mit hervorragenden schallabsorbierenden Eigenschaften für Akustikdecken und Wände mit gelochten oder geschlitzten Verkleidungen sowie im Klimaanlagen- und Apparatebau
- Anwendungsbereich: DI, WI-zk
- Geeignet für Luftgeschwindigkeiten bis 30 m/s (siehe technisches Datenblatt)
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 11$ kPa
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | Palette | | Gruppe VN |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 9902720 | ...0010 18 | 20 | 1.250 × 600 | 18,00 | 16 | 288,00 | 7,86 |
| 9902730 | ...0010 25 | 30 | 1.250 × 600 | 12,00 | 16 | 192,00 | 10,36 |
| 9902740 | ...0124 58 | 40 | 1.250 × 600 | 9,00 | 16 | 144,00 | 12,82 |
| 9902750 | ...0124 65 | 50 | 1.250 × 600 | 7,50 | 16 | 120,00 | 15,13 |

Trennwandfilze aus Glaswolle

TRENNWANDFILZ TF 1-WLG 040 DUO

- Glaswolle-Filz als wärme- und schalldämmende Zwischenlage bei Trennwänden und abgehängten Decken
- Anwendungsgebiet: WTR
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Schnellere Verarbeitung als Plattenware
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket* | Paket | Palette | | Gruppe VH |
|--|-----------------|----------|-----------------------|--------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket* | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| Verpackungsinhalt bei der Verwendung in einer Dicke von 40 mm | | | | | | | |
| 9804240 | ...0137 52 | 40 | 2 × 7.500 × 625 | 18,75 | 18 | 337,50 | 3,52 |
| Verpackungsinhalt bei der Verwendung in einer Dicke von 80 mm | | | | | | | |
| 9804240 | - | 80 | 7.500 × 625 | 9,37 | 18 | 168,75 | 7,03 |

*Paket = 2 Rollen à 7.500 mm Länge und 625 mm Breite

Trennwandplatten aus Glaswolle

TRENNWANDPLATTE TW 1-WLG 040

- Glaswolle-Platte als wärme- und schalldämmende Zwischenlage bei leichten Trennwänden und abgehängten Decken
- Anwendungsgebiet: WTR, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | Palette | | Gruppe VG |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 9904040 | ...0136 84 | 40 | 1.250 × 625 | 10,93 | 24 | 262,42 | 3,40 |
| 9904050 | ...0136 91 | 50 | 1.250 × 625 | 9,38 | 24 | 225,00 | 4,31 |
| 9904060 | ...0137 07 | 60 | 1.250 × 625 | 7,81 | 24 | 187,44 | 5,23 |
| 9904080 | ...0137 14 | 80 | 1.250 × 625 | 5,47 | 24 | 131,21 | 7,01 |
| 9904000 | ...0137 21 | 100 | 1.250 × 625 | 4,69 | 24 | 112,46 | 8,71 |
| 9904012 | ...0137 38 | 120 | 1.250 × 625 | 3,91 | 24 | 93,72 | 10,45 |

Trittschalldämmplatten

TRITTSCHALLDÄMMPLATTE TS-WLS 032

- Glaswolle-Platte mit hervorragender Schalldämmung unter schwimmenden Mörtel- und Fließestrichen nach DIN 18 560-2
- Anwendungsgebiet: DES-sh
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Guter Schallschutz durch hohe Elastizität
- Für Wohn- und Büroräume mit Verkehrslasten bis zu 3,5 kPa bzw. kN / m²
- Zusammendrückbarkeit $c < 5$ mm
- Nicht unter Trockenestrich geeignet
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke d _L mm | Abmessung mm / Paket | Paket | Palette | | Gruppe VL |
|-------------|-----------------|-------------------------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 9902215 | ...0051 15 | 15 | 1.250 × 600 | 19,50 | 12 | 234,00 | 6,16 |
| 9902220 | ...0051 22 | 20 | 1.250 × 600 | 15,00 | 12 | 180,00 | 7,28 |
| 9902225 | ...0051 39 | 25 | 1.250 × 600 | 12,00 | 12 | 144,00 | 9,33 |
| 9902230 | ...0051 46 | 30 | 1.250 × 600 | 9,75 | 12 | 117,00 | 11,49 |
| 9902235 | ...0051 53 | 35 | 1.250 × 600 | 8,25 | 12 | 99,00 | 13,44 |
| 9902240 | ...0051 60 | 40 | 1.250 × 600 | 7,50 | 12 | 90,00 | 15,39 |

| Dämmstoffdicke d _L in mm | 15 | 20 | 25 | 30 | 35 | 40 |
|---|------|------|------|-----|-----|-----|
| Dynamische Steifigkeit in MN / m ³ | ≤ 20 | ≤ 10 | ≤ 10 | ≤ 8 | ≤ 7 | ≤ 7 |

Kerndämmplatten

KERNDÄMMPLATTE KD 4/V-WLS 032

- Glaswolle-Platte mit Vlieskaschierung für die Wärmedämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN EN 1996
- Anwendungsgebiet: WZ, WI, DZ, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Durchgehend wasserabweisend
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | Palette | | Gruppe V8 |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 9903260 | ...0137 69 | 60 | 1.250 × 625 | 6,25 | 16 | 100,00 | 12,18 |
| 9903280 | ...0137 76 | 80 | 1.250 × 625 | 4,69 | 16 | 75,00 | 16,15 |
| 9903200 | ...0137 83 | 100 | 1.250 × 625 | 3,91 | 16 | 62,48 | 20,19 |
| 9903212 | ... 0160 12 | 120 | 1.250 × 625 | 3,13 | 16 | 50,08 | 24,46 |
| 9903214 | ... 0161 42 | 140 | 1.250 × 625 | 2,34 | 16 | 37,50 | 28,54 |
| 9903216 | ... 0161 11 | 160 | 1.250 × 625 | 2,34 | 16 | 37,50 | 32,62 |

KERNDÄMMPLATTE KD 2/V-WLG 035

- Glaswolle-Platte mit Vlieskaschierung für die Wärmedämmung von zweischaligem Mauerwerk nach DIN EN 1996
- Anwendungsgebiet: WZ, WI, DZ, DI
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Durchgehend wasserabweisend
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | Palette | | Gruppe VP |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 9901740 | ...0121 82 | 40 | 1.250 × 625 | 9,38 | 24 | 225,00 | 5,63 |
| 9901750 | ...0121 99 | 50 | 1.250 × 625 | 7,81 | 24 | 187,44 | 7,05 |
| 9901760 | ...0122 05 | 60 | 1.250 × 625 | 6,25 | 24 | 150,00 | 8,41 |
| 9901780 | ...0122 12 | 80 | 1.250 × 625 | 4,69 | 24 | 112,46 | 11,28 |
| 9901700 | ...0122 29 | 100 | 1.250 × 625 | 3,91 | 24 | 93,72 | 14,19 |
| 9901712 | ...0122 36 | 120 | 1.250 × 625 | 3,13 | 24 | 75,00 | 17,23 |
| 9901714 | ...0122 43 | 140 | 1.250 × 625 | 2,34 | 24 | 56,23 | 20,10 |
| 9901716 | ... 0159 85 | 160 | 1.250 × 625 | 2,34 | 24 | 56,26 | 22,95 |

Haustrennwandplatten aus Steinwolle

AKUSTIC HWP 2-WLG 035

- Durchgehend wasserabweisende Steinwolle-Platte mit Nachweis der Sicherheit gegen langzeitige Wasseraufnahme
- Anwendungsgebiet: WTH-sh
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Für gemauerte Haustrennwände
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 03973... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Palette | | Gruppe WO |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | Stück / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 7082720 | ...07267 4 | 20 | 1.900 × 1.200 | 36 | 82,08 | 6,50 |
| 7082730 | ...07268 1 | 30 | 1.900 × 1.200 | 24 | 54,72 | 9,86 |
| 7082740 | ...07269 8 | 40 | 1.900 × 1.200 | 18 | 41,04 | 13,35 |

DACHBODENDÄMMPLATTE - TOPDEC LOFT-WLG 035

- Steinwolle-Platte zur Dämmung und gelegentlichen Begehung des Dachbodens / der obersten Geschossdecke; als Gehbelag können feuchtigkeitsbeständige OSB- oder Spanverlegeplatten verwendet werden
- Anwendungsgebiet: DAD-dg, DZ
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Guter Trittschallschutz durch Elastizität
- Nicht für Wohnraumestrich geeignet
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 03973... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | Palette | | Gruppe M1 |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Stück / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 7694260 | ...0870 05 | 60 | 1.200 × 625 | 3,00 | 15 | 45,00 | 24,13 |
| 7694280 | ...0869 85 | 80 | 1.200 × 625 | 2,25 | 15 | 33,75 | 32,31 |
| 7694200 | ...0869 92 | 100 | 1.200 × 625 | 1,50 | 18 | 27,00 | 40,60 |
| 7694212 | ...0928 18 | 120 | 1.200 × 625 | 1,50 | 15 | 22,50 | 48,98 |
| 7694214 | ...0928 49 | 140 | 1.200 × 625 | 1,50 | 12 | 18,00 | 57,78 |

OBJEKTBAU-PREISLISTE

WÄRMEDÄMMFILZ WF 2-WLG 035

- Glaswolle-Filz als wärme- und schalldämmende Auflage auf Decken, als Wärmedämmung in Kaltdächern und zweischaligen Blechdächern sowie als Hohlraumdämmung
- Anwendungsgebiet: DAD-dk, DZ, WH
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Nahezu verschnittfreie Verarbeitung
- LABS-konform

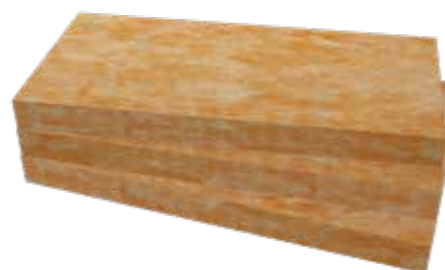


| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke* mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe VB |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 9800980 | ...0138 06 | 80 | 1.200 × 6.000 | 7,20 | 24 | 172,80 | 11,81 | |
| 9800900 | ...0138 13 | 100 | 1.200 × 5.000 | 6,00 | 24 | 144,00 | 14,74 | |
| 9800912 | ...0138 20 | 120 | 1.200 × 4.800 | 5,76 | 24 | 138,24 | 17,74 | |
| 9800914 | ...0138 37 | 140 | 1.200 × 4.000 | 4,80 | 24 | 115,20 | 20,61 | |
| 9800916 | ...0138 44 | 160 | 1.200 × 3.500 | 4,20 | 24 | 100,80 | 23,62 | |
| 9800918 | ...0138 51 | 180 | 1.200 × 3.200 | 3,84 | 24 | 92,16 | 26,37 | |
| 9800920 | ...0138 68 | 200 | 1.200 × 2.800 | 3,36 | 24 | 80,64 | 29,27 | |
| 9800922 | ...0138 75 | 220 | 1.200 × 2.800 | 3,36 | 18 | 60,48 | 32,05 | |
| 9800924 | ...0138 82 | 240 | 1.200 × 2.600 | 3,12 | 18 | 56,16 | 34,82 | |

*Auf Anfrage auch in anderen Dicken erhältlich

KASSETTENDÄMMPLATTE KP-WLG 035

- Glaswolle-Platte ohne Glasvlies zur Dämmung von Trapezblech- und Stahlkassettensystemen
- Nicht für die Dübelmontage bei vorgehängten hinterlüfteten Fassadenkonstruktionen geeignet
- Anwendungsgebiet: WAB
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe WR |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 9903000 | ...0091 75 | 100 | 1.250 × 600 | 3,75 | 20 | 75,00 | 23,41 | |
| 9903012 | ...0091 82 | 120 | 1.250 × 600 | 3,00 | 20 | 60,00 | 28,11 | |
| 9903014 | ...0091 99 | 140 | 1.250 × 600 | 3,00 | 20 | 60,00 | 32,84 | |
| 9903016 | ...0136 46 | 160 | 1.250 × 600 | 2,25 | 20 | 45,00 | 37,66 | |

Fassadendämmplatten

FASSADENDÄMMPLATTE FP 4/V-WLS 032

- Glaswolle-Platte, einseitig mit schwarzem Glasvlies kaschiert, für Außenwände mit hinterlüfteten nichttransparenten Fassadenbekleidungen mit und ohne offene Fugen, ohne Beschränkung der Gebäudehöhe; die Platten werden mit fünf Dämmstoffhaltern pro m² (Tellerdurchmesser ≥ 90 mm) am Untergrund befestigt / zwischen die Holzunterkonstruktion geklemmt
- Anwendungsgebiet: WAB
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 5$ kPa
- Durchgehend wasserabweisend
- LABS-konform



| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke* mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe VQ |
|-------------|-----------------|-----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 9901040 | ...0158 55 | 40 | 1.250 × 600 | 9,00 | 20 | 180,00 | 15,92 | |
| 9901050 | ...0158 48 | 50 | 1.250 × 600 | 7,50 | 20 | 150,00 | 19,46 | |
| 9901060 | ...0158 17 | 60 | 1.250 × 600 | 6,00 | 20 | 120,00 | 22,67 | |
| 9901080 | ...0156 95 | 80 | 1.250 × 600 | 4,50 | 20 | 90,00 | 29,75 | |
| 9901000 | ...0157 63 | 100 | 1.250 × 600 | 3,75 | 20 | 75,00 | 36,40 | |
| 9901012 | ...0156 64 | 120 | 1.250 × 600 | 3,00 | 20 | 60,00 | 43,59 | |
| 9901014 | ...0157 25 | 140 | 1.250 × 600 | 2,25 | 20 | 45,00 | 50,93 | |
| 9901016 | ...0157 56 | 160 | 1.250 × 600 | 2,25 | 20 | 45,00 | 58,94 | |

*Auf Anfrage in den Dicken 180 und 200 mm verfügbar

FASSADENDÄMMPLATTE FP 2/V-WLG 035

| Bestell-Nr. | EAN 40 35882... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe VQ |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|------------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 9900860 | ...0036 23 | 60 | 1.250 × 600 | 6,00 | 16 | 96,00 | 15,47 | |
| 9900880 | ...0036 30 | 80 | 1.250 × 600 | 4,50 | 16 | 72,00 | 20,25 | |
| 9900800 | ...0038 83 | 100 | 1.250 × 600 | 3,75 | 16 | 60,00 | 25,18 | |
| 9900812 | ...0052 38 | 120 | 1.250 × 600 | 3,00 | 16 | 48,00 | 30,22 | |
| 9900814 | ...0052 45 | 140 | 1.250 × 600 | 2,25 | 16 | 36,00 | 35,36 | |
| 9900816 | ...0124 41 | 160 | 1.250 × 600 | 2,25 | 16 | 36,00 | 40,97 | |
| 9900818 | ...0160 43 | 180 | 1.250 × 600 | 2,25 | 16 | 36,00 | 45,34 | |
| 9900820 | ...0160 74 | 200 | 1.250 × 600 | 2,25 | 16 | 36,00 | 50,81 | |

DECKENDÄMMPLATTE - TOPDEC DP 3-WLG 035

- Steinwolle-Platte mit naturweißer Vlieskaschierung zur unterseitigen Dämmung von Geschoss- und Tiefgaragendecken
- Direktbefestigung durch Einlegen in ein Sichtschienensystem bzw. Klebe- oder Dübelmontage möglich
- Ab 140 mm Floating-Buttering-Verfahren mit Klebemörtel weber.therm 370 ausführen
- Anwendungsgebiet: DI, WI-zk
- Euroklasse A1, nichtbrennbar, EN 13 501, Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C
- Sehr guter Schallschutz, längenbezogener Strömungswiderstand nach EN 13 162: $r \geq 15$ kPa, Schallabsorberklasse A
- Sichtseite Naturweiß mit geringem Anspruch an die Optik; Stirnseiten ohne Vlies
- LABS-konform

Schmelzpunkt ≥ 1.000 °C



| Bestell-Nr. | EAN 40 03973... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe MF |
|-------------|-----------------|----------|----------------------|-------------------------------------|-----------------|--------------------------|-----------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Stück / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 7050450 | ...2953 01 | 50 | 1.194 × 594 | 5,67 | 24 | 136,13 | 30,50 | |
| 7050460 | ...2953 25 | 60 | 1.194 × 594 | 5,67 | 20 | 113,44 | 36,53 | |
| 7050480 | ...2953 49 | 80 | 1.194 × 594 | 4,25 | 20 | 85,08 | 47,33 | |
| 7050400 | ...2953 63 | 100 | 1.194 × 594 | 2,84 | 24 | 68,06 | 59,08 | |
| 7050412 | ...2953 87 | 120 | 1.194 × 594 | 2,84 | 20 | 56,72 | 70,97 | |
| 7050414 | ...2954 00 | 140 | 1.194 × 594 | 2,13 | 20 | 42,54 | 82,60 | |
| 7050416 | ...2954 24 | 160 | 1.194 × 594 | 2,13 | 20 | 42,54 | 94,46 | |

SUPERFOAM EXTRUDER-PREISLISTE

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

SUPERFOAM 250 GK

- Glatte Oberfläche, glatte Kanten
- Anwendungsgebiete: 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-Dampfbremssolie in Kombination mit dem SUPERFORTE-Klebeband für die Folienüberlappungen verwendet werden



| Bestell-Nr. | EAN-Nr. 40 039 73... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe FN |
|-------------|-------------------------|----------|-------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 92230 | ...2248 13 | 30 | 1.250 × 600 | 10,50 | 12 | 126,00 | 7,60 | |
| 92240 | ...2247 45 | 40 | 1.250 × 600 | 7,50 | 12 | 90,00 | 10,14 | |
| 92250 | ...2247 52 | 50 | 1.250 × 600 | 6,00 | 12 | 72,00 | 12,68 | |
| 92260 | ...2247 69 | 60 | 1.250 × 600 | 5,25 | 12 | 63,00 | 15,16 | |

SUPERFOAM 280 GKP

- Gewaffelte Oberfläche, glatte Kanten
- Anwendungsgebiete: Gemäß den Zulassungen einzusetzen als Putzträgerplatte im Sockel- und Wärmebrückenbereich sowie im Innenausbau



| Bestell-Nr. | EAN-Nr. 40 039 73... | Dicke mm | Abmessung mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe FM |
|-------------|-------------------------|----------|-------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 92820 | ...2250 25 | 20 | 1.250 × 600 | 15,00 | 12 | 180,00 | 5,73 | |
| 92830 | ...2250 32 | 30 | 1.250 × 600 | 10,50 | 12 | 126,00 | 7,60 | |
| 92840 | ...2250 49 | 40 | 1.250 × 600 | 7,50 | 12 | 90,00 | 10,14 | |
| 92850 | ...2250 56 | 50 | 1.250 × 600 | 6,00 | 12 | 72,00 | 12,68 | |
| 92860 | ...2250 63 | 60 | 1.250 × 600 | 5,25 | 12 | 63,00 | 15,16 | |
| 92880 | ...2250 70 | 80 | 1.250 × 600 | 3,75 | 12 | 45,00 | 20,23 | |
| 92800 | ...2250 87 | 100 | 1.250 × 600 | 3,00 | 12 | 36,00 | 25,30 | |
| 92812 | ...2250 94 | 120 | 1.250 × 600 | 3,00 | 10 | 30,00 | 31,86 | |
| 92814 | ...3052 46 | 140 | 1.250 × 600 | 2,25 | 12 | 27,00 | 45,00 | |
| 92816 | ...3052 53 | 160 | 1.250 × 600 | 2,25 | 10 | 22,50 | 55,00 | |

SUPERFOAM 300 SF

- Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, hoch belastbar
- Anwendungsgebiete: 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... | Dicke mm | Abmessung** mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe FL |
|-------------|-------------------------|----------|---------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 92330 | ...2249 12 | 30 | 1.250 × 600 | 10,50 | 12 | 126,00 | 7,60 | |
| 92340 | ...2249 29 | 40 | 1.250 × 600 | 7,50 | 12 | 90,00 | 10,14 | |
| 92350 | ...2249 36 | 50 | 1.250 × 600 | 6,00 | 12 | 72,00 | 12,68 | |
| 92360 | ...2249 43 | 60 | 1.250 × 600 | 5,25 | 12 | 63,00 | 15,16 | |
| 92380 | ...2249 50 | 80 | 1.250 × 600 | 3,75 | 12 | 45,00 | 20,23 | |
| 92300 | ...2249 67 | 100 | 1.250 × 600 | 3,00 | 12 | 36,00 | 25,30 | |
| 92312 | ...2249 74 | 120 | 1.250 × 600 | 3,00 | 10 | 30,00 | 31,86 | |
| 92314 | ...2249 81 | 140 | 1.250 × 600 | 2,25 | 12 | 27,00 | 37,45 | |
| 92316 | ...2249 98 | 160 | 1.250 × 600 | 2,25 | 10 | 22,50 | 44,21 | |
| 92318 | ...2250 01 | 180* | 1.250 × 600 | 1,50 | 14 | 21,00 | 49,72 | |
| 92320 | ...2250 18 | 200* | 1.250 × 600 | 1,50 | 12 | 18,00 | 55,29 | |

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

SUPERFOAM 500 SF

- Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, sehr hoch belastbar
- Anwendungsgebiete: 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... | Dicke mm | Abmessung** mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe FK |
|-------------|-------------------------|----------|---------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 92560 | ...2248 51 | 60 | 1.250 × 600 | 5,25 | 12 | 63,00 | 17,92 | |
| 92580 | ...2248 68 | 80 | 1.250 × 600 | 3,75 | 12 | 45,00 | 23,87 | |
| 92500 | ...2248 75 | 100 | 1.250 × 600 | 3,00 | 12 | 36,00 | 29,82 | |
| 92512 | ...2248 82 | 120 | 1.250 × 600 | 3,00 | 10 | 30,00 | 37,04 | |
| 92514 | ...2248 99 | 140* | 1.250 × 600 | 2,25 | 12 | 27,00 | 43,21 | |
| 92516 | ...2249 05 | 160* | 1.250 × 600 | 2,25 | 10 | 22,50 | 49,39 | |

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

SUPERFOAM 700 SF

- Glatte Oberfläche, allseitig umlaufender Stufenfalz, extrem hoch belastbar
- Anwendungsgebiete: 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... | Dicke mm | Abmessung** mm / Paket | Paket | | Palette | | Gruppe FO |
|-------------|-------------------------|----------|---------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|-----------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² | |
| 92780 | ...2247 83 | 80* | 1.250 × 600 | 3,75 | 12 | 45,00 | 41,91 | |
| 92700 | ...2247 90 | 100* | 1.250 × 600 | 3,00 | 12 | 36,00 | 52,38 | |
| 92712 | ...2248 06 | 120* | 1.250 × 600 | 3,00 | 10 | 30,00 | 64,76 | |
| 92714 | ...2946 25 | 140* | 1.250 × 600 | 2,25 | 12 | 27,00 | 75,55 | |

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

Ihre Vorteile im Überblick:

- ✓ Noch effizientere Wärmedämmung
- ✓ Innovative Thermobonding-Herstellung
- ✓ Hoch belastbar und formstabil
- ✓ Beste ökologische Eigenschaften
- ✓ Für den geförderten Wohnbau geeignet
- ✓ Wasserabweisend

THERMOBONDING: DIE INNOVATIVE TECHNOLOGIE

Das Ziel? Dämmplatten mit leistungsstarken Dämmeigenschaften herstellen und die Dämmplattenstärke möglichst gering halten.

Die Lösung? Thermobonding. Beim Thermobonding-Verfahren werden die Oberflächen von 2 dünnen XPS-Platten erhitzt und danach zusammengefügt. So entsteht eine Dämmplatte, die einen deutlich besseren Dämmwert aufweist als eine direkt geschäumte Platte derselben Stärke. In der Fertigung ermöglicht das Thermobonding mehr Flexibilität und verringerte Auslagerzeit. Ein Erfolg auf ganzer Linie!



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 300 SF EXTRA

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärme-dämmeigenschaften aus Extruderschaum im Thermobonding-Verfahren mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.



| Bestell-Nr. | EAN-Nr. 40 039 73... | Dicke mm | Abmessung** mm / Paket | Paket | Palette | | Gruppe FL |
|-------------|-------------------------|----------|---------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 93316 | ...315993 | 160 | 1.250 × 600 | 2,25 | 10 | 22,50 | 49,75 |
| 93318 | ...316006 | 180* | 1.250 × 600 | 1,50 | 14 | 21,00 | 59,00 |
| 93320 | ...316013 | 200* | 1.250 × 600 | 1,50 | 12 | 18,00 | 65,56 |

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

SUPERFOAM 500 SF EXTRA

Druckfeste Wärmedämmplatte mit verbesserten Wärme-dämmeigenschaften aus Extruderschaum im Thermobonding-Verfahren mit glatter Oberfläche und Stufenfalz.



| Bestell-Nr. | EAN-Nr. 40 039 73... | Dicke mm | Abmessung** mm / Paket | Paket | Palette | | Gruppe FL |
|-------------|-------------------------|----------|---------------------------|--|---------------------|-----------------------------|--------------------------------|
| | | | | Paketeinheit m ² / Paket | Pakete / Palette | m ² / Palette | Preis Euro / m ² |
| 93516 | ...316020 | 160* | 1.250 × 600 | 2,25 | 10 | 22,50 | 65,10 |
| 93518 | ...316037 | 180* | 1.250 × 600 | 1,50 | 14 | 21,00 | 77,41 |
| 93520 | ... 316044 | 200* | 1.250 × 600 | 1,50 | 12 | 18,00 | 86,01 |

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

| SUPERFOAM-PRODUKTE IM VERGLEICH | | | SUPERFOAM 250 GK | SUPERFOAM 280 GKP | SUPERFOAM 300 SF | SUPERFOAM 500 SF | SUPERFOAM 700 SF | SUPERFOAM 300 SF EXTRA | SUPERFOAM 500 SF EXTRA |
|---|--------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|--|--|---|---|---|
| EIGENSCHAFTEN | Norm | Einheit | Einheitsgröße | Einheitsgröße | Einheitsgröße | Einheitsgröße | Einheitsgröße | Einheitsgröße | Einheitsgröße |
| Abmessungen | | mm | 1.250 × 600 | 1.250 × 600 | 1.250 × 600* | 1.250 × 600* | 1.250 × 600* | 1.250 × 600* | 1.250 × 600* |
| Lieferdicken | | mm | 30 – 60 | 30 – 160 | 30 – 200 | 60 – 160 | 80 – 140 | 160 – 200 | 160 – 200 |
| Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, λ | DIN 4108-10 | W/(m·K) | 0,033 (30 – 50 mm) 0,034 (60 mm) | 0,034 (30 – 60 mm) 0,036 (80 mm) 0,037 (100 – 160 mm) | 0,033 (30 – 50 mm) 0,034 (60 mm) 0,036 (70 – 120 mm) 0,037 (140 – 160 mm) 0,038 (180 – 200 mm) | 0,034 (60 mm) 0,036 (70 – 140 mm) 0,037 (160 mm) | 0,036 (80 – 120 mm) 0,037 (140 mm) | 0,036 (160 – 200 mm) | 0,036 (160 – 200 mm) |
| Nennwert der Wärmeleitfähigkeit λ _D | EN 13164 | W/(m·K) | 0,032 (30 – 50 mm) 0,033 (60 mm) | 0,033 (30 – 60 mm) 0,035 (80 mm) 0,036 (100 – 160 mm) | 0,032 (30 – 50 mm) 0,033 (60 mm) 0,035 (70 – 120 mm) 0,036 (140 – 160 mm) 0,037 (180 – 200 mm) | 0,033 (60 mm) 0,035 (70 – 140 mm) 0,036 (160 mm) | 0,035 (80 – 120 mm) 0,036 (140 mm) | 0,035 (160 – 200 mm) | 0,035 (160 – 200 mm) |
| Bemessungswert der Dauerdruckspannung unter Gründungsplatten (f _{cd}) | 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 - | 160 ≤ d ≤ 200** 160 kPa bzw. kN/m ² | 160 ≤ d ≤ 200** 230 kPa bzw. kN/m ² |
| Druckspannung bei 10 % Stauchung, CS (10) | EN 826 | kPa, bzw. kN/m ² | 300 | 200 (30 – 40 mm) 300 (50 – 160 mm) | 300 | 500 | 700 | 300 | 500 |
| Temperaturverhalten | — | °C | bis 70 | bis 70 | bis 70 | bis 70 | bis 70 | bis 70 | bis 70 |

Hinweis: Aufgrund von Rundungsdifferenzen kann es zu minimalen Abweichungen zwischen m² pro Paket und m² pro Palette kommen. Für die technischen Eigenschaften des jeweiligen Produkts sind die aktuelle Version des technischen Datenblatts und die entsprechende allgemeine bauaufsichtliche Zulassung maßgeblich. Diese finden Sie im Downloadbereich unter www.superglass.de.

Einlagige Anordnung Mehrlagige Anordnung

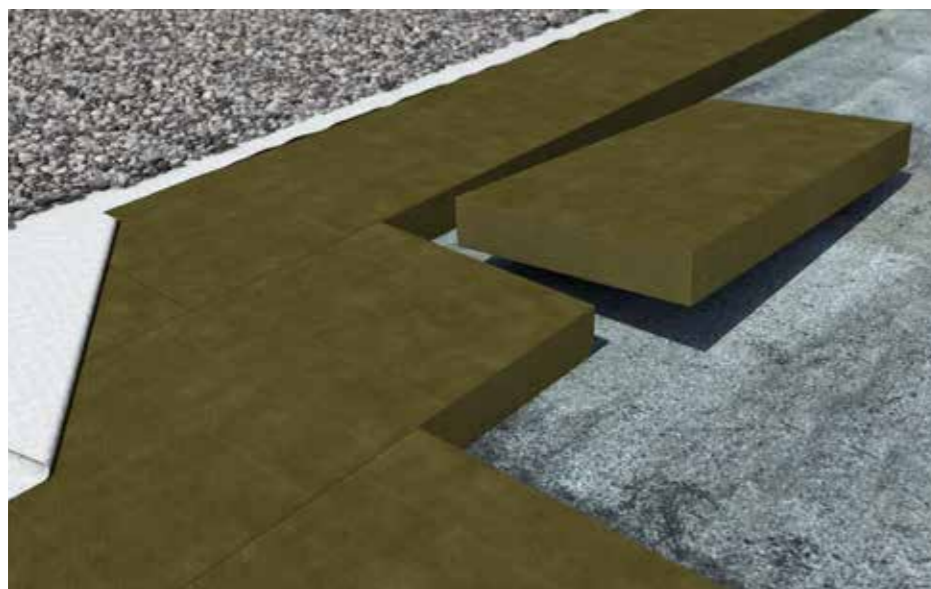
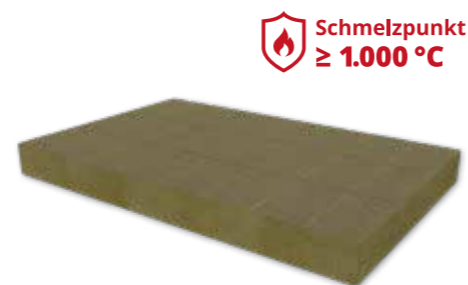
*Plattenmaß: 1.265 x 615 mm
**Dicke der Extruderschaumplatten (mm)

FLACHDACH-Preisliste

Die nichtbrennbare Steinwolle-Platte SUPERGLASS FDP 1 verfügt durch ihre verdichtete Deckschicht über eine optimale Lastverteilung. Sie ist im Großformat erhältlich und bietet eine hohe Druckfestigkeit zur Dämmung von Flachdächern mit oberseitiger Abdichtung. Die SUPERGLASS FDP 1 kann entweder mechanisch befestigt oder mit Auflast verlegt werden.

FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1-WLG 040


- Wärme-, Schall- und Brandschutz für Dächer mit geprüfter Dachabdichtung; widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme nach DIN 4102 Teil 7
- Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit, $\lambda = 0,040 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Nennwert der Wärmeleitfähigkeit, $\lambda_D = 0,039 \text{ W/(m}\cdot\text{K)}$
- Euroklasse A1, nichtbrennbar
- Schmelzpunkt $\geq 1.000 \text{ }^\circ\text{C}$
- Druckspannung bei 10 % Stauchung $\geq 60 \text{ kPa}$
- Hohe Punktlast $\geq 650 \text{ N}$
- FDP 1 ist nicht für den Einbau unter Maschinen (z. B. Kühlaggregate), Gerüsten und auf ständig begehbaren Dächern geeignet
- Die Platten sind durchgehend wasserabweisend ausgestattet (hydrophobiert)
- Anwendungsgebiete nach DIN 4108-10: DAA – Außendämmung von Dach oder Decke, vor Bewitterung geschützt, Dämmung unter Abdichtung; DEO dm – Dämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen
- LABS-konform



Die FLACHDACHDÄMMPLATTE FDP 1 kann entweder mechanisch befestigt oder mit Auflast verlegt werden. Die Lagesicherung durch Verklebung wird nicht empfohlen. Bei Stahltrapezprofilen werden die Platten im Großformat längs zu den Sicken verlegt.

| Bestell-Nr. | EAN-Nr. 40 039 73... | R _D -Wert | Dicke / mm | Abmessung / mm | m ² / Groß-Palette | Preis Euro / m ² |
|-------------|-------------------------|----------------------|------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|
| 9904580 | ...2856 78 | 2,05 | 80 | 1.900 × 1.200 | 36,48 | 49,17 |
| 9904500 | ...2856 85 | 2,55 | 100 | 1.900 × 1.200 | 29,64 | 61,69 |
| 9904512 | ...2856 92 | 3,05 | 120 | 1.900 × 1.200 | 25,08 | 74,35 |
| 9904514 | ...2857 08 | 3,55 | 140 | 1.900 × 1.200 | 20,52 | 86,28 |
| 9904516 | ...2857 15 | 4,10 | 160 | 1.900 × 1.200 | 18,24 | 98,80 |
| 9904518 | ...2857 22 | 4,60 | 180 | 1.900 × 1.200 | 15,96 | 110,99 |
| 9904520 | ...2857 39 | 5,10 | 200 | 1.900 × 1.200 | 13,68 | 123,29 |

SUPERGLASS-Dienstleistungen und -Logistikservice

| Leistungen | Bedingungen | Zuschläge |
|---|---|---|
| Lieferzeit | Lieferzeit bei Warenverfügbarkeit und Auftragseingang bis 12:00 Uhr, 72 Stunden Service, bis zum übernächsten Werktag | Kostenfrei |
| Auftragsänderung / Storno auf Kundenwunsch | Bis 72 Stunden vor Anlieferung | Kostenfrei |
| | Bis 48 Stunden vor Anlieferung | 300 Euro |
| | Für Standardartikel 1 Tag vor Verladung nach 10 Uhr | 25 % vom Rechnungswert zzgl. Ausfallkosten des Spediteurs |
| Aufträge auf Abruf | Lieferung in der Regel 10 Werktage nach erfolgtem Abruf | Kostenfrei |
| Terminlieferungen | Vormittags / nachmittags für volle LKW | Kostenfrei |
| | 3 Std. Zeitfenster zwischen 7:00-16:00 Uhr | 75 Euro |
| Entladehilfen | Mitnahmestapler und Entladen durch den Fahrer | 190 Euro pro Lieferung |
| | Mitnahmestapler am Motorwagen | 240 Euro pro Lieferung |
| LKW Um- und Weiterleitung | Bis 50 km | 100 Euro |
| | AB 51 km | 150 Euro |
| Standzeiten | Standzeit pro Entladestelle < 60 Min. | Kostenfrei |
| | Standzeit pro Entladestelle > 60 Min. | 39 Euro / Std. |
| | Standzeit pro Entladestelle > 180 Min. | Kostenpflichtige Neuzustellung |
| Mengenzuschläge / -abschläge | Anlieferung = 4 Pal. | 150 Euro Handlingskosten |
| | Anlieferung = 5 Pal. | 75 Euro Handlingskosten |
| | Anlieferung ≥ 6 Pal. | Kostenfrei zum Lager |
| | Lagerlieferung des Kunden | Abzgl. 3 % Lagerrabatt auf Streckenpreis |
| | Streckenlieferungen | Lagerrabatt entfällt |
| | Anbruchpaletten bei Lieferung | 40 Euro / Palette |
|  Palettenrücknahme | Festland: Kostenlose Rückholung gekennzeichnete SUPERGLASS-Mehrweg-Paletten durch unser Partnerunternehmen Boomerang bei verladefähiger Stapelung. Individuelle Vereinbarung unter: 00800 2552 5551 oder retour@boomerang-retour.com | Kostenfrei |

ANWENDUNGSGEBIETE NACH DER DIN 4108-10

| Anwendungsgebiet | Anwendungsbeispiele und Abkürzungen nach DIN 4108-10 |
|------------------|--|
| Dach, Decke | DAD Außendämmung von Dach oder Decke, witterungsgeschützt, unter Deckung |
| | DAA Außendämmung von Dach oder Decke, witterungsgeschützt, unter Abdichtung |
| | DUK Außendämmung eines Umkehrdachs, der Bewitterung ausgesetzt |
| | DZ Zwischensparrendämmung, oberste Geschossdecke |
| | DI unterseitige Innendämmung der Decke oder des Dachs, abgehängte Decke |
| | DEO Innendämmung unter Estrich ohne Schallschutzanforderungen |
| | DES Innendämmung unter Estrich mit Schallschutzanforderungen |
| Wand | WAB Außendämmung der Wand hinter Bekleidung |
| | WAA Außendämmung der Wand hinter Abdichtung |
| | WAP Außendämmung der Wand unter Putz |
| | WZ Dämmung von zweischaligen Wänden |
| | WH Dämmung von Holzrahmen- und Holztafelbauweise |
| | WI Innendämmung der Wand |
| | WTH Dämmung zwischen Haustrennwänden |
| Perimeter | WTR Dämmung von Raumtrennwänden |
| | PW Außenliegende Wärmedämmung von Wänden gegen Erdreich (z. B. Perimeterdämmung) |
| | PB Außenliegende Wärmedämmung unter Bodenplatten gegen Erdreich (z. B. Perimeterdämmung) |

Wir helfen Ihnen weiter!

Sie haben technische Fragen zu unseren Produkten oder zur fachgerechten handwerklichen Ausführung Ihrer geplanten Konstruktion? Rufen Sie uns an: **06151 15368 - 0**.

Sie sind SUPERGLASS-Dämmstoffhändler und benötigen weitere Unterlagen für Ihre Kunden? Schicken Sie uns eine E-Mail mit Ihrer Firmenanschrift und der Anzahl der gewünschten Unterlagen an **service@superglass.de**.

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

Ihr SUPERGLASS-Team

Händlerstempel

Ihre SUPERGLASS-ANSPRECHPARTNER:

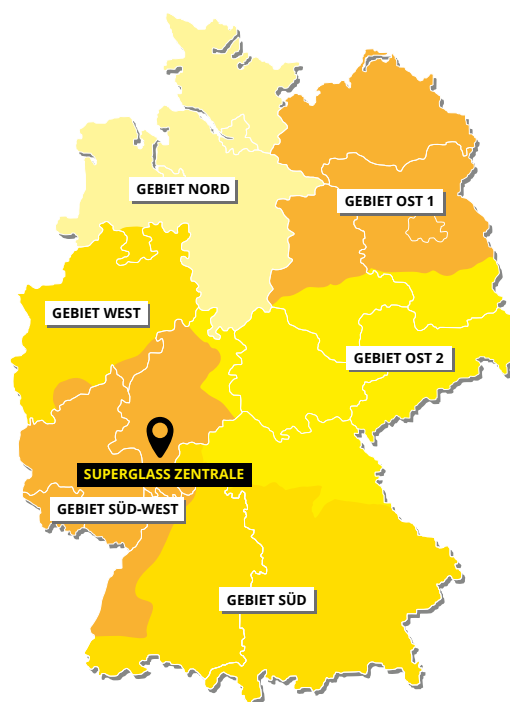
| | | |
|--------------------------------|-------------------|------------------------|
| Geschäftsleitung | Petar Ćosić | 0 61 51 - 15 36 8 - 27 |
| Assistenz der Geschäftsleitung | Melani Gescheidle | 0 61 51 - 15 36 8 - 27 |

Im Außendienst

| | | |
|-----------------|----------------------------|------------------|
| 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 |
| Gebiet Süd | Rüdiger Wolf | 0 61 51 - 15 36 8 - 19 |
| Gebiet Ost 1 | Michael Dujmovic | 0 61 51 - 15 36 8 - 24 |
| Gebiet Ost 2 | Berivan Karayilan | 0 61 51 - 15 36 8 - 15 |
| Gebiet West / Süd-West | Malte Bonifer | 0 61 51 - 15 36 8 - 18 |
| Gebiet Nord | Nena Gjosheva | 0 61 51 - 15 36 8 - 22 |
| Auszubildende | Belinda Bernhard | 0 61 51 - 15 36 8 - 0 |
| Auszubildender | David Alles | 0 61 51 - 15 36 8 - 0 |



Auszeichnungen unserer Produkte:



Entsorgung der Verpackung:



KEYMARK-Zertifizierung:



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
superglass.de • superglass24.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 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.

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.

