

BAUFAS

Faserprodukte für den Bau



PRODUKTÜBERSICHT



www.baufas.de

ALLGEMEIN

4	Das Unternehmen
5	Unser Team
6	Unsere Stärken
7	BAUFAS - Über 40 Jahre Kompetenz am Bau

PRODUKTÜBERSICHT

8 - 19	Armierungsgewebe
20 - 29	Zubehör für den Trockenbau
30 - 41	Zubehör für WDVS & Putz
42 - 47	Zubehör für Sanitär & Fliesen
48 - 53	Estrich- und Betonbewehrung
54 - 59	Malerartikel
60 - 63	Abdeckprodukte



- 1974** Gründung der Firma BAUFAS als Teil eines mittelständischen Unternehmensverbundes mit Sitz in Sonthofen im Allgäu. Aufbau der Konfektionierung und des Vertriebs von Glasgeweben zur Putzarmierung sowie Glasvliesen als eines der ersten Unternehmen in Deutschland.
- seit 1978** Ausbau einer bundesweiten Betreuung durch Außendienstmitarbeiter.
- 1995** Übernahme eines langjährigen Glasgewebelieferanten durch den Inhaber, wodurch die Position als Produzent im Glasgewebesektor in ganz Europa gestärkt werden konnte.
- 2002** Akquisition des Anlage- und Umlaufvermögens eines weiteren namhaften Glasgewebeherstellers und Erweiterung der Firma durch einen zusätzlichen Standort in Sonthofen.
- 2005** Erwerb der Fertigungsstrecke eines langjährigen Lieferanten und Weiterführung des Produktsortiments, speziell für den Bereich Trockenbau.
- 2014** 40-jähriges Firmenjubiläum

Geschäftsführung



Dipl.-Kfm. Christoph Kast
Geschäftsführender Gesellschafter
Tel.: 08321 / 6642 - 0
Fax: 08321 / 6642 - 66
info@baufas.de

Vertriebsleitung



Sven Erler
Vertriebsleiter
Tel.: 08321 / 6642 - 23
Fax: 08321 / 6642 - 66
Handy: 0178 / 2166421
s.erler@baufas.de

Außendienst

Sven Erler
Außendienst
Tel.: 08321 / 6642 - 23
Fax: 08321 / 6642 - 66
Handy: 0178 / 2166421
s.erler@baufas.de

Gebiet Süd
PLZ: 80-87, 89-94
Österreich

Tobias Beer
Außendienst
Tel.: 08321 / 6642 - 31
Fax: 08321 / 6642 - 66
Handy: 0152 / 54878619
t.beer@baufas.de

Gebiet Nord und Ost
PLZ: 01-32, 49, 98, 99

Heiko Vöhringer
Außendienst
Tel.: 08321 / 6642 - 31
Fax: 08321 / 6642 - 66
Handy: 0152 / 22616985
h.voehringer@baufas.de

Gebiet Süd-West
PLZ: 34-36, 60-79, 88-89, 95-97

Rüdiger Schramm
Außendienst
Tel.: 02133 / 3780
Fax: 02133 / 468 68
Handy: 0170 / 3811276
r.schramm@baufas.de

Gebiet West
PLZ: 33, 40-48, 50-59

Walter Johannes Steyer
Außendienst
Tel.: 0711 / 656793 0
Fax: 0711 / 656793 29
Handy: 0172 / 8760578
w.steyer@baufas.de

Gebiet Schweiz und Südtirol

Innendienst

Bettina Gimnich
Innendienst
Tel.: 08321 / 6642 - 61
b.gimnich@baufas.de

Andrea Titz
Innendienst
Tel.: 08321 / 6642 - 52
a.titz@baufas.de

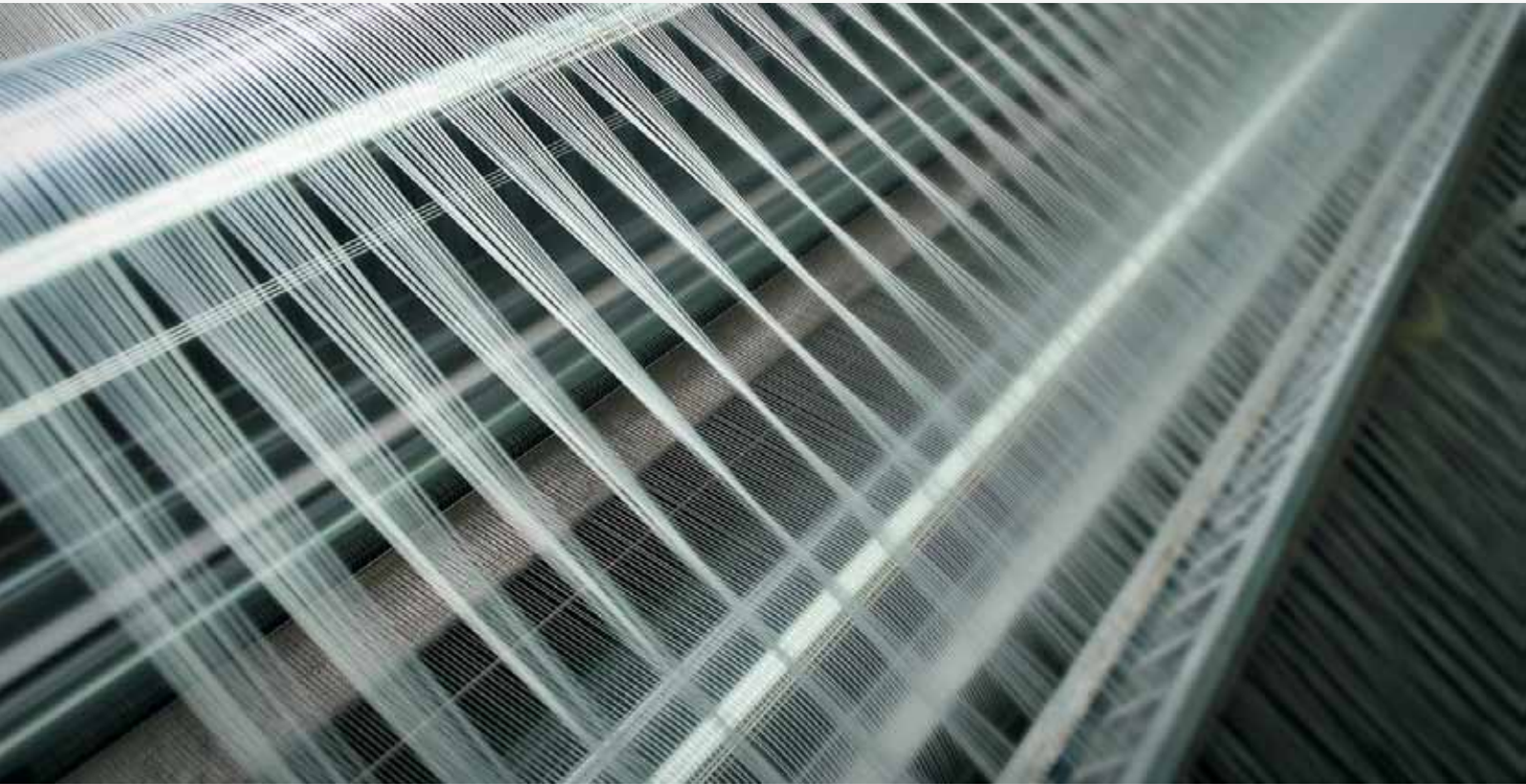
Bettina Zeller
Innendienst
Tel.: 08321 / 6642 - 49
b.zeller@baufas.de

Tanja Fehnle
Innendienst
Tel.: 08321 / 6642 - 34
t.fehnle@baufas.de

Unser engagiertes Verkaufsteam steht Ihnen für jegliche Fragen gerne zur Verfügung.
Sie können unsere Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen im Innendienst zu folgenden Bürozeiten erreichen:

Montag - Donnerstag
Freitag

08:00 Uhr - 12:00 Uhr; 13:00 Uhr - 17:00 Uhr
08:00 Uhr - 12:00 Uhr; 12:30 Uhr - 14:00 Uhr



- 1. Produktvielfalt**
- 2. Flexibel und innovativ**
- 3. Kompetente Vertriebsmitarbeiter im Innen-, sowie Außendienst vor Ort**
- 4. Partnerschaftliche Zusammenarbeit**
- 5. Inhabergeführtes Familienunternehmen**

Wir freuen uns, Ihnen unser aktuelles Lieferprogramm vorstellen zu dürfen!

Seit über 40 Jahren stehen wir unseren Kunden als Hersteller für Bauprodukte deutschlandweit und im angrenzenden Ausland zur Seite. Unser umfangreiches, leistungsstarkes Produktsortiment für den Baustoffhandel macht unser Unternehmen zu Ihrer sicheren Wahl. Wir sind bei allen führenden Einkaufsverbänden gelistet und arbeiten mit diesen seit Jahren erfolgreich zusammen.

Durch stetige Investitionen in moderne Produktionsanlagen sind wir in der Lage, unsere Produkte optimal auf die Bedürfnisse unserer Kunden abzustimmen. Dies betrifft Qualität, Preis sowie Aufmachung der Ware. So sind wir in der Lage, komplette Eigenmarkensparten flexibel und zu fairen Preisen anzubieten.

Schon immer stand der Kunde mit seinen individuellen Ansprüchen bei uns im Mittelpunkt. Wir stellen unseren Kunden eine flächendeckende, professionelle Vertretung und Beratung durch Außendienstmitarbeiter zur Verfügung. Unser Familienunternehmen steht für Qualitätsbewusstsein, Kundenorientiertheit und Vorreitergeist. Bei Beratung, Service und Auftragsabwicklung sind wir stets richtungsweisend. Wir sprechen die Sprache der großen Einkaufsverbände, sind aber ebenso professioneller Partner der kleineren und mittelgroßen Händler.

Unsere Produkte werden kontinuierlich weiterentwickelt und durch unsere hauseigene Qualitätssicherung regelmäßig geprüft, wodurch eine gleichbleibend gute Qualität garantiert werden kann.

Unabhängig von der Baubranche erarbeiten wir auch Speziallösungen - sprechen Sie uns an.

Sven Erler
Vertriebsleiter



ARMIERUNGSGEWEBE



ZUBEHÖR FÜR DEN TROCKENBAU



ZUBEHÖR FÜR WDVS & PUTZ



ZUBEHÖR FÜR SANITÄR & FLIESEN



ESTRICH UND BETONBEWEHRUNG



MALERARTIKEL



ABDECKPRODUKTE



ERSTKLASSIGE
PRODUKTQUALITÄT
DIREKT VOM HERSTELLER



WELLNESS FÜR IHRE FASSADE

Mit einer Armierung versehene Bauelemente weisen eine deutlich größere Haltbarkeit gegenüber Umwelteinflüssen auf.

Unsere Armierungsglasgewebe werden aus alkalifreien und hochwertigen Spezialgarnen gefertigt. Durch eine schiebefeste, alkaliresistente Spezialappretur werden die notwendigen chemischen und physikalischen Eigenschaften erzielt. Für die Verarbeitung verweisen wir auf die Richtlinien der Putzhersteller. Bei sachgemäßer Verarbeitung und Beachtung der Arbeitsanleitung der Putzhersteller bietet unser Armierungsgewebe ein Höchstmaß an Sicherheit gegen Spannungsrisse.



WEISS

HELLBLAU

GELB

HELLGRÜN

DUNKELBLAU

ORANGE

ROT

BORDEAUX



HAPTİK / GRIFF

- weich
- mittel
- steif

Weitere Farben auf Anfrage.

WAS UNSER BAUFAS-ARMIERUNGSGEWEBE AUSZEICHNET:

Rohstoffkontrolle

Das Armierungsgewebe ist nur so gut wie die Komponenten, die dafür verwendet werden. Qualitätssicherung beginnt in unserem Unternehmen nicht erst bei der Prüfung des Endproduktes, sondern bereits beim Rohstoffeingang. Hier werden regelmäßig Proben entnommen und diversen Tests unterzogen. Zusätzlich stehen wir mit sämtlichen Lieferanten im permanenten Austausch, um eine optimale Fertigungsgrundlage zu schaffen.

Fertigung

Unsere Armierungsgewebe unterliegen einer kontinuierlichen hauseigenen Qualitätsprüfung, wodurch eine gleichbleibend gute Qualität gewährleistet werden kann. Zusätzlich werden einige Qualitäten extern nach den Anforderungen der Europäischen Richtlinie ETAG 004 geprüft und zertifiziert. Für unser Produktionswerk existieren Qualitätszertifikate nach DIN EN ISO 14001:2009 und nach DIN EN ISO 9001:2008.

Festigkeit und Alkalibeständigkeit

Im Trockenzustand wird unser Gewebe diversen Reißfestigkeitsprüfungen in Kette und Schuss (längs und quer) unterzogen. Speziell bei WDVS-Geweben erfolgt ein Langzeittest im alkalischen Medium. Hierbei wird das Gewebe 28 Tage lang einem alkalischen Milieu ausgesetzt und wieder entsprechende Reißfestigkeiten ermittelt und festgehalten. Alle in den entsprechenden Normen geforderten Prozesse, Prüfverfahren und Ergebnisse werden dokumentiert. Die Materialeigenschaften sollten Sie bei Angebotsvergleichen unbedingt berücksichtigen, da diese ausschlaggebend zum Erfolg des eingesetzten Gewebes beitragen.

Die Angabe eines hohen m²-Gewichts sagt nichts über den Anteil des tatsächlichen Glasanteils im Gewebe aus. Ist der Anteil der Appretur (der Überzug, der dem Gewebe seine Stabilität verleiht) sehr hoch, ist dies nicht optimal, was die Reißfestigkeit des Gewebes angeht. Für eine gute Reißfestigkeit des Gewebes ist der Einsatz von qualitativ hochwertigem Glasgarn in entsprechender Menge ausschlaggebend. Bedenken Sie deshalb beim Einkauf: „Klasse statt Masse!“.

Know-how

Unser Ziel ist es, unsere Produkte auf die Bedürfnisse unserer Geschäftspartner abzustimmen und diese marktgerecht zu optimieren. Durch qualifiziertes Personal und kontinuierliche Modernisierung unserer Produktionsanlagen sind wir der Meinung, unseren Kunden jederzeit eine innovative und wirtschaftlich vorteilhafte Lösung anbieten zu können. Wir stehen in gutem Kontakt zur Forschung, Prüfinstituten und Normenausschüssen.

Umweltaspekt

Wir verpflichten uns, unsere wirtschaftlichen Ziele unter Beachtung des Umweltschutzes zu erreichen (INTERSEROH Recycling).

RUND UM DEN ROHSTOFF GLAS

Garntypen:

Glasgarn	Bestimmte Anzahl von Einzelfilamenten mit Schutzdrehung, Stärke- oder Silanschlichte.
Glaszwirn	Zwei oder mehrere Glasgarne in gewünschter Drehung, Stärke- oder Silanschlichte.
Glasroving	Bestimmte Anzahl von Einzelfilamenten ohne Schutzdrehung, Silanschlichte.
Stapelfasergarn	Wenige Dezimeterlänge und durch Drehung verbundene Fasern, hohes Volumen.
Texturierte Fäden	Durch Luftdüsen aufgebauchte Garne, fülliger Fadencharakter.

Glasarten:

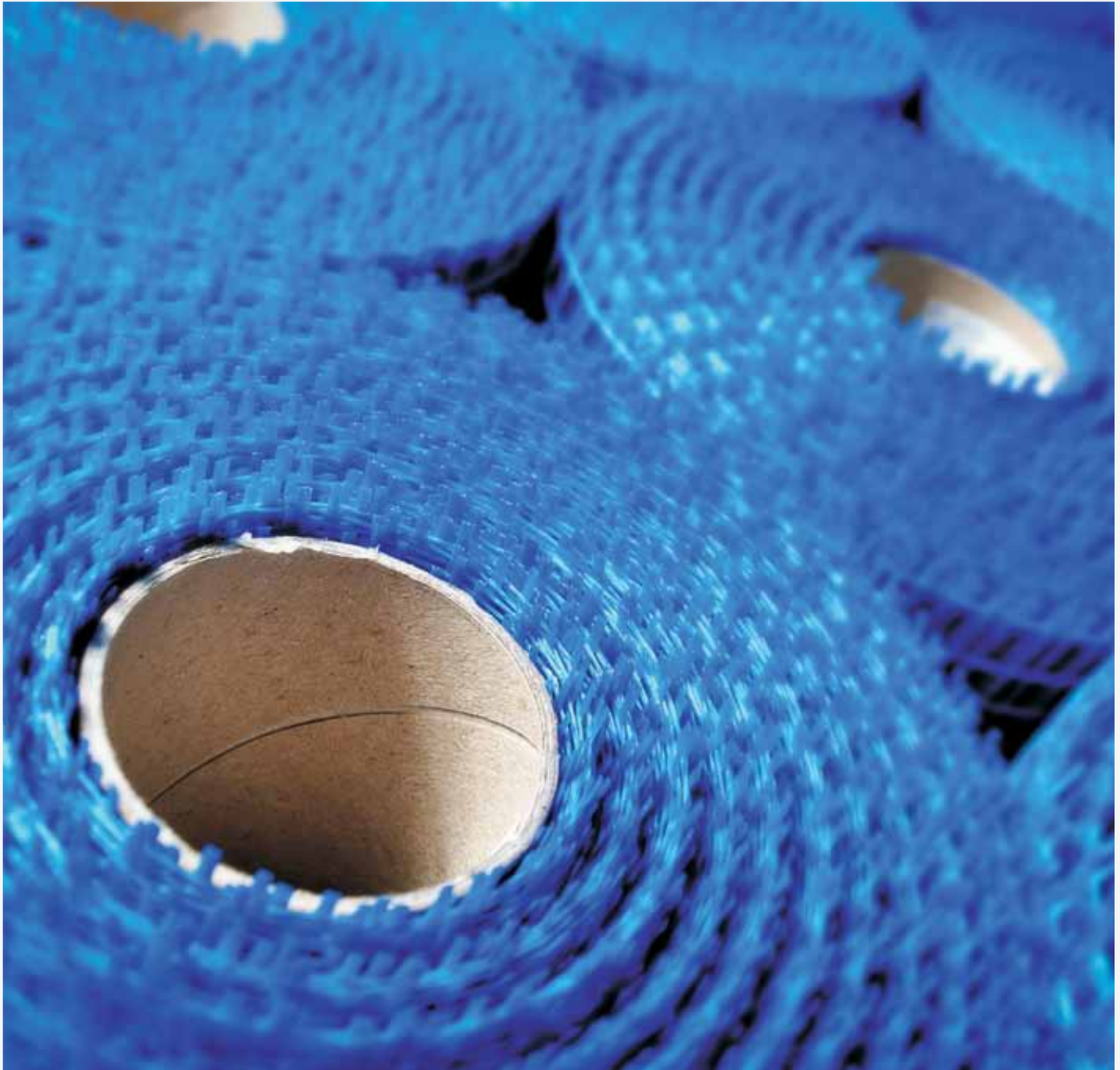
E-Glas	Gebräuchlichste Glasart, Haupteinsatz: Elektronik, GFK, Bauindustrie, ... Chemische Zusammensetzung: 55% SiO ₂ ; 20% CaO, 14% Al ₂ O ₃ , 8% B ₂ O ₃ , weitere.
C-Glas	Erhöhte chemische Widerstandsfähigkeit
AR-Glas	Sehr hohe Beständigkeit gegen Alkalität bei Beton- und Zementanwendungen
Weitere Gläser	EC-R, Quarzglas, D-Glas, R-Glas, S-Glas, A-Glas, M-Glas, ...

Thermische Eigenschaften von Glasgarnen (E-Glas):

Erweichungspunkt	625°C
Schmelzpunkt	1.250°C
Festigkeiten	Zwischen -200 und +200°C 100%
(24h-Lagerung)	Mit zunehmender Temperatur abnehmend, 400°C 65%, 500°C 46%, 600°C 14% Ab 700°C keine messbare Festigkeit mehr.

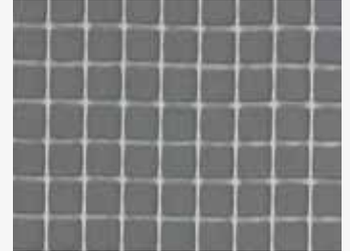
Chemische Eigenschaften:

Gut beständig gegen Öle, Fette, Lösungsmittel aber auch gegen Säuren und Laugen.



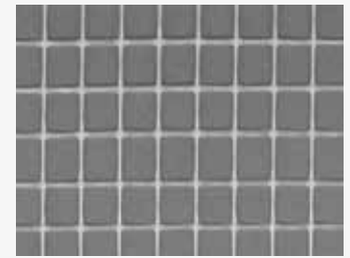
Innenputzgewebe IN für Gipsputze

ca. MW 5 x 5 mm, ca. 75 g/m²
100 cm x 100/50 m, 2.400 m²/Pal.
weiß, hellblau



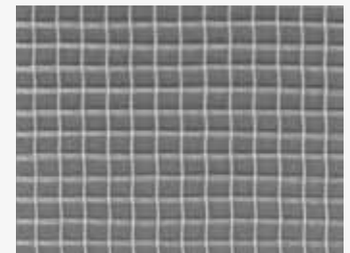
Innenputzgewebe IN-L leicht für Gipsputze

ca. MW 5 x 6 mm, ca. 65 g/m²
100 cm x 100/50 m, 2.400 m²/Pal.
weiß, hellblau



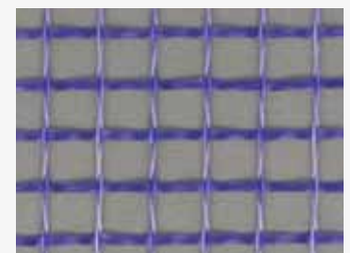
Armierungs-Glasgitter fein, als Rissbrücke

ca. MW 3 x 3 mm, ca. 60 g/m²
100 cm x 50 m
weiß (nicht flammhemmend)
schwarz (flammhemmend)



Universalgewebe BG für Innen- u. Außenputz

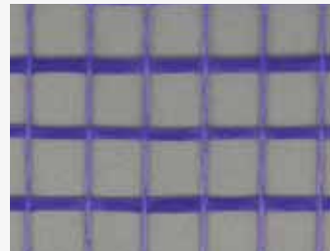
ca. MW 7 x 7 mm, ca. 125 g/m²
100 cm x 100/50 m, 1.500 m²/Pal.
weiß, blau, violett



Zuschnitte jederzeit möglich!

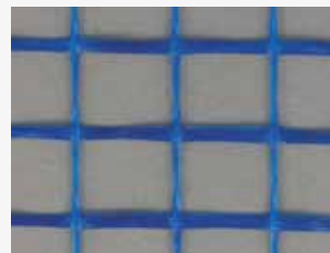
Universalgewebe BG-L leicht für Innen- u. Außenputz

ca. MW 8 x 8 mm, ca. 110 g/m²
100 cm x 100/50 m, 1.500 m²/Pal.
weiß, blau, violett



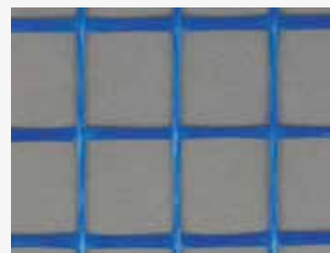
Außenputzgewebe LS

ca. MW 11 x 10 mm, ca. 130 g/m²
100 cm x 100/50 m, 1.200 m²/Pal.
dunkelblau



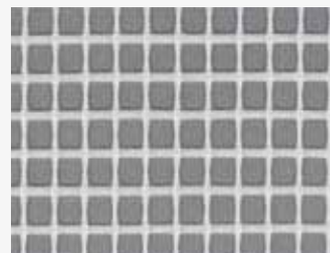
Außenputzgewebe LS-L leicht

ca. MW 12 x 12 mm, ca. 110 g/m²
100 cm x 100/50 m, 1.200 m²/Pal.
dunkelblau



Textilglasgitter ES für WDVS

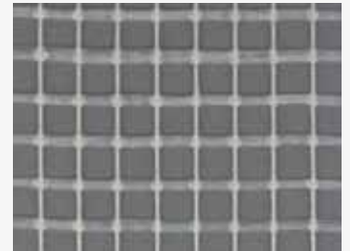
ca. MW 4 x 4 mm, ca. 160 g/m²
100 cm x 50 m, 1.500 m²/Pal.
weiß, blau, gelb, orange, oliv,
grün, rot, bordeaux



Zuschnitte jederzeit möglich!

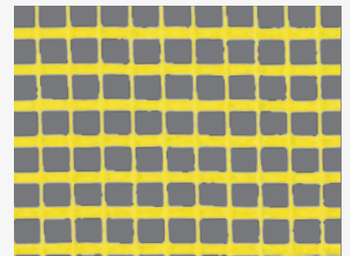
Textilglasgitter ES-L leicht für WDVS

ca. MW 5 x 5 mm, ca. 145 g/m²
100 cm x 50 m, 1.500 m²/Pal.
weiß, blau, gelb, orange, oliv, grün



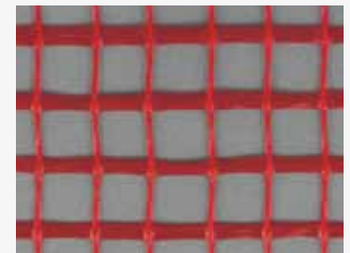
Textilglasgitter Spezial für Bitumen-/Estricharmierung

ca. MW 4,5 x 4,5 mm, ca. 160 g/m²
100 cm x 50 m, 1.500 m²/Pal.
gelb
speziell beschichtet



Außenputzgewebe AL

ca. MW 6,5 x 7 mm, ca. 160 g/m²
100 cm x 50 m, 1.250 m²/Pal.
weiß, rot



Armierungsgewebe AL Plus

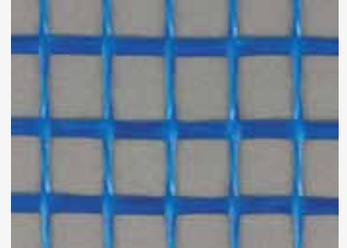
ca. MW 6 x 5,5 mm, ca. 200 g/m²
100 cm x 50 m, 1.200 m²/Pal.
weiß



Zuschnitte jederzeit möglich!

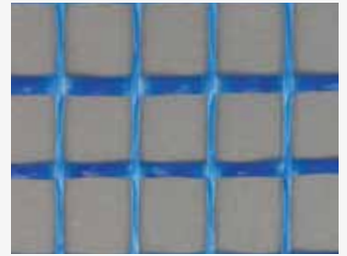
Außenputzgewebe WL

ca. MW 9 x 9 mm, ca. 160 g/m²
100 cm x 100/50 m, 1.200 m²/Pal.
dunkelblau, weiß



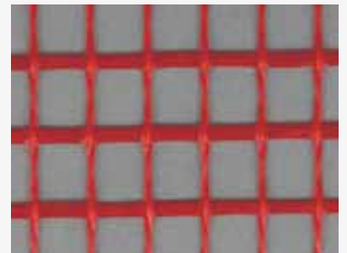
Außenputzgewebe WL-L leicht

ca. MW 10 x 10 mm, ca. 140 g/m²
100 cm x 100/50 m, 1.200 m²/Pal.
dunkelblau, weiß



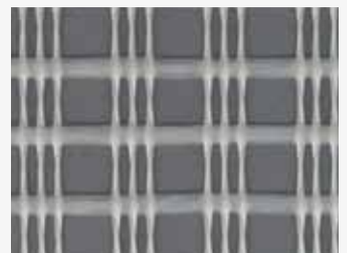
Außenputzgewebe AP schwer für mineralische Putze/VWS

ca. MW 7 x 8 mm, ca. 210 g/m²
100 cm x 50 m, 1.000 m²/Pal.
weiß, dunkelblau, rot, bordeaux, oliv



Panzerabwehrgewebe PZ 30 leicht

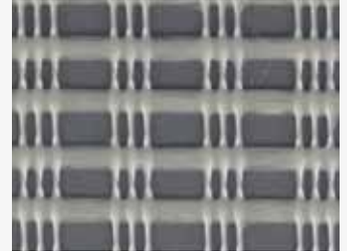
ca. 330 g/m²
100 cm x 25 m, 850 m²/Palette
weiß



Zuschnitte jederzeit möglich!

Panzergebe PZ 60 schwer

ca. 550 g/m²
100 cm x 25 m, 750 m²/Palette
weiß



Armierungsgewebe mit Ölpapier

25 cm x 50 m
25 cm x 10 m
andere Breiten auf Anfrage



Armierungsgewebe mit Vlies

20 cm x 10 m
andere Breiten auf Anfrage



Gerne liefern wir Ihnen Gewebe in verschiedenen Breiten aufgeschnitten.

Kürzere Rollen (z. B. 10m, 25m) auf Anfrage!

Zuschnitte jederzeit möglich!

SB-Kurzrollen Armierungsgewebe gegen Risse im Putz

MW 8 x 8 mm, ca. 110 g/m²
heimwerkergerechte Aufmachung,
auch für Baumärkte geeignet,
dunkelblau
33,3 cm x 15 m, 24 Ro./SB-Karton
50 cm x 15 m, 24 Ro./SB-Karton
100 cm x 10 m, 35 Ro./SB-Karton



SB-Kurzrollen Kombikarton Armierungsgewebe gegen Risse im Putz in verschiedenen Breiten

MW 8 x 8 mm, ca. 110 g/m²,
dunkelblau
Kombi-Karton-Sortierung beinhaltet:
33,3 cm x 15 m, 30 Rollen
50 cm x 15 m, 20 Rollen
100 cm x 10 m, 10 Rollen
Gesamt: 60 Rollen/Ktn.



Kurzrollen Mischkarton

Enthält folgende Qualitäten mit
einheitlicher Abmessung
100 cm x 10 m:
Innenputzgewebe IN 8 Rollen
Außenputzgewebe LS-L 8 Rollen
VWS-Textilglasgitter ES/S 12 Rollen
Gesamt: 28 Rollen/Ktn.





PERFEKTION DURCH
FUNKTIONALITÄT



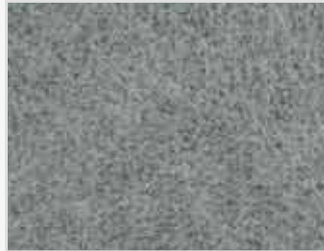
Trockenbau bedeutet mehr, als nur Wände aufzustellen oder Decken abzuhängen. In den letzten Jahren wurden die Trockenbauverfahren immer weiter perfektioniert und das Angebot an entsprechenden Artikeln ist vielschichtiger geworden. Mit unseren Produkten entscheiden Sie sich für in der Praxis bewährte Qualitätsware. Seit Jahren pflegen wir gute Kontakte zu namhaften Gipskartonherstellern, wodurch die Anforderungen optimal abgestimmt werden konnten.

Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies

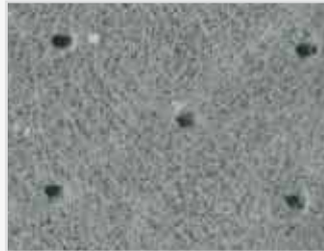
Verwendung im Trockenbau in Verbindung mit Gipskartonplatten zur Fugeneinbettung im Stoßbereich bei Spachtelarbeiten.

Wir bieten Ihnen 3 verschiedene Varianten, die auf die jeweils gängigen Spachtelmassen der Gipskartonhersteller optimal abgestimmt sind:

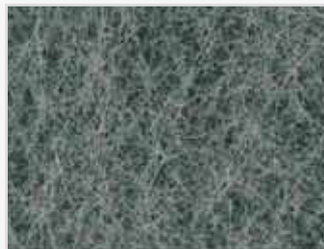
Fugendeckstreifen
aus Glasfaservlies,
geschlossene Version ungelocht



Fugendeckstreifen
aus Glasfaservlies,
geschlossene Version gelocht



Fugendeckstreifen
aus Glasfaservlies,
offene Version ungelocht



Fugendeckstreifen aus Glasfaservlies

geschlossene Version
ungelocht

5 cm x 25 m
100 Ro./Ktn. = 3.600 Ro./Pal. 30535
40 Ro./Ktn. = 3.600 Ro./Pal. 30500

geschlossene Version
gelocht

5 cm x 25 m
100 Ro./Ktn. = 3.600 Ro./Pal. 30501
40 Ro./Ktn. = 3.600 Ro./Pal. 30499



aus Glasfaservlies
offene Version
ungelocht

5 cm x 25 m
100 Ro./Ktn. = 3.600 Ro./Pal. 35264
40 Ro./Ktn. = 3.600 Ro./Pal. 35265



aus Papier

5,3 cm x 23 m, 20 Ro./Ktn. 30495
5,3 cm x 75 m, 20 Ro./Ktn. 30496



aus Glasgitter
selbstklebend

5 cm x 20 m, 60 Ro./Ktn. 30485
5 cm x 25 m, 60 Ro./Ktn. 30486
5 cm x 45 m, 54 Ro./Ktn. 30487
5 cm x 90 m, 24 Ro./Ktn. 30488



Fugendeckstreifen aus Gaze

5 cm x 20 m, 100 Ro./Ktn.



Trennfix

Für die saubere, sichere und
professionelle Bauteiltrennung
65 mm x 50 m
24 Ro./Ktn.

39150



Alu-Kantenschutz

5,3 cm x 30,0 m
10 Ro./Ktn.
zweiteilig
gerollt

30493



Individuelle Banderolierung auf Anfrage möglich.

Abschlussprofil aus Aluminium

23 mm x 13 mm
0,40 mm, 250 cm
0,40 mm, 300 cm
200 Stäbe/Ktn.

34215



Kantenprofil aus Aluminium

23,5 mm x 23,5 mm
0,40 mm, 250 cm
0,40 mm, 300 cm
200 Stäbe/Ktn.

34214
36630



Kantenprofil aus Hart-PVC

starr
25 x 25 mm

250 cm
100 Stäbe/Ktn.

37837

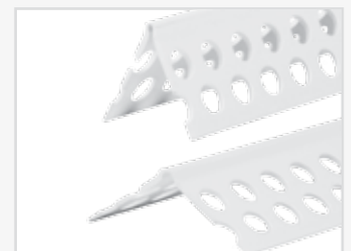


Kantenprofil aus Hart-PVC

flexibel
25 x 25 mm

2 Rollen á 50 lfm = 1 Karton
VE: 100 lfm

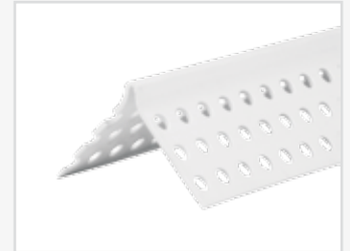
37657



Kantenprofil aus Hart-PVC
starr
33 x 33 mm

250 cm
25 Stäbe/Ktn.

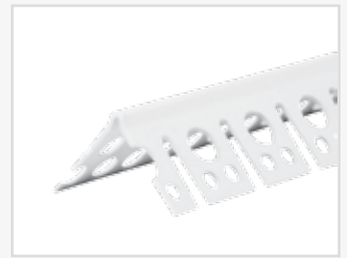
38637



Kantenprofil aus Hart-PVC
Rundbogen, starr
25 x 25 mm

250 cm
100 Stäbe/Ktn.

37836



Kantenprofil aus Hart-PVC
Rundbogen, flexibel
25 x 25 mm

250 cm
100 Stäbe/Ktn.

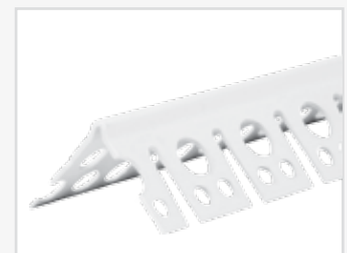
38775



Kantenprofil aus Hart-PVC
Rundbogen, starr
33 x 33 mm

250 cm
24 Stäbe/Ktn.

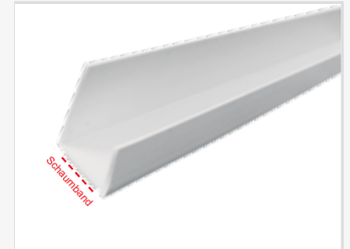
37815



Aufsteckprofil aus Hart-PVC Schiene mit Klebeschäum

Mit selbstklebendem Schaumband 37724
250 cm, 12,5 mm
40 Stäbe/Bund

andere Stärken auf Anfrage



Aufsteckprofil aus Hart-PVC

250 cm, 12,5 mm
300 cm, 12,5 mm
50 Stäbe/Ktn.

34216
37120



Tapetenkantenprofil aus Hart-PVC 20 x 20 mm

260 cm
60 Stäbe/Ktn.

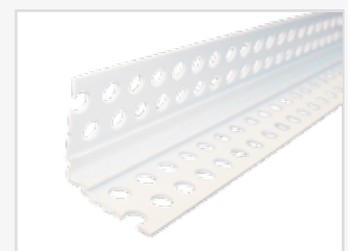
37838



PVC-Bewegungsfugenprofil 25 x 25 mm

25 lfm = 1 Rolle/Ktn.

37013



Rieselschutzvlies
60 g/m², weiß

130 cm x 50 m
Glasvlies
Brandschutzklasse A2

36334



Rieselschutzvlies
75 g/m², schwarz

100 cm x 50 m
Glasvlies
Brandschutzklasse A2

30648



Rieselschutzvlies
60 g/m², schwarz

100 cm x 50 m
Zellstoff
Brandschutzklasse B2

30638



Spezialpapier
Krepp-Papier KP 100, braun
als diffusionsoffene Trennlage
auf Holz

ca. 100 g/m²
102 cm x 50 m

33789







EFFIZIENZ AM BAU



Es gibt viele Gründe, die für eine Wärmedämmung der Fassade sprechen. Entscheidend für eine erfolgreiche Fassadendämmung ist neben der professionellen Anbringung auch die Auswahl der entsprechenden Komponenten. Mit unseren Produkten sind Sie auf der sicheren Seite – auch außerhalb des Systems!

Sockelprofil

Alu blank, 0,8 mm

40 mm x 250 cm, 10 Stäbe/Bund	34490
50 mm x 250 cm, 10 Stäbe/Bund	34583
60 mm x 250 cm, 10 Stäbe/Bund	34192
80 mm x 250 cm, 10 Stäbe/Bund	34193
100 mm x 250 cm, 10 Stäbe/Bund	34194



Sockelprofil

Alu blank, 1,0 mm

120 mm x 250 cm, 4 Stäbe/Bund	36986
140 mm x 250 cm, 4 Stäbe/Bund	36987
160 mm x 250 cm, 4 Stäbe/Bund	36988
180 mm x 250 cm, 4 Stäbe/Bund	36989
200 mm x 250 cm, 4 Stäbe/Bund	37123



Einhängeprofil
mit Textilglasgitter und
Abzugskante

5 mm x 250 cm, 25 St./Ktn.	38868
-------------------------------	-------



Sockelprofil PVC variabel

Set aus Wandprofil 100 - 160 mm & Steckprofil mit Gewebe	37886
---	-------

Set aus Wandprofil 160 - 220 mm & Steckprofil mit Gewebe	37881
---	-------

Set aus Wandprofil 180 - 240 mm & Steckprofil mit Gewebe	38789
---	-------

Länge: 200 cm, 10 Stäbe/Bund



Montageset für Sockelprofil

Set bestehend aus:
 75 Stück Schlagschraube
 8 x 80 mm
 10 Stück Sockelschienenverbinder
 50 Stück Abstandhalter 3 mm

34217



Sockelkantenprofil mit Textilglasgitter

für Dämmstoffstärke 60 - 160 mm
 200 cm
 10 Stäbe/Karton

36811



PVC-Abschlussprofil mit Textilglasgitter

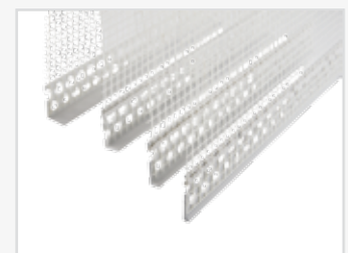
3 mm, 250 cm
 6 mm, 250 cm
 10 mm, 250 cm
 14 mm, 250 cm

34969

34927

34928

36804



Blechabschlussprofil mit Textilglasgitter

200 cm
 25 Stäbe/Karton

38893



Laibungsputzprofil

6 mm x 240 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 6 mm x 140 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 9 mm x 240 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 100 Ktn. = 3.000 Stäbe/Pal.

33307
 33306
 33354



Laibungsputzprofil mit Schutzlippe

6 mm x 260 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 9 mm x 260 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 104 Ktn. = 3.120 Stäbe/Pal.

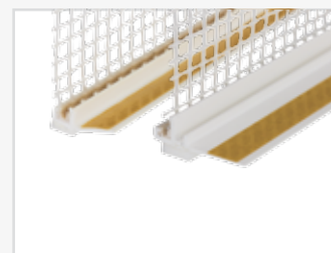
34218
 37061



Laibungsputzprofil mit Textilglasgitter

6 mm x 140 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 6 mm x 240 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 9 mm x 240 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 30 Ktn. = 900 Stäbe/Pal.

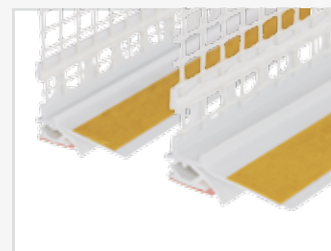
38421
 34930
 34176



Laibungsputzprofil Hohlkammergeometrie mit Schutzlippe und Textilglasgitter

6 mm x 260 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 9 mm x 260 cm, 30 Stäbe/Ktn.
 30 Ktn. = 900 Stäbe/Pal.

39124
 36702



Laibungsputzprofil
mit Schattenfuge und
Daumenabrissslasche

6 mm x 260 cm, 30 Stäbe/Ktn.
9 mm x 260 cm, 30 Stäbe/Ktn.
40 Ktn. = 1.200 Stäbe/Pal.

37722



Laibungsputzprofil
mit Schattenfuge, Textilglasgitter
und Daumenabrissslasche

9 mm x 260 cm, 30 Stäbe/Ktn.
40 Ktn. = 1.200 Stäbe/Pal.

37723



Laibungsputzprofil
Kiss

6 mm x 240 cm mit Lippe,
ohne Gewebe, 30 Stäbe/Ktn.
9 mm x 240 cm mit Lippe,
ohne Gewebe, 30 Stäbe/Ktn.
40 Ktn. = 1.200 Stäbe/Pal.



Laibungsputzprofil
Kiss mit Textilglasgitter

6 mm x 240 cm mit Lippe,
mit Gewebe, 30 Stäbe/Ktn.
9 mm x 240 cm mit Lippe,
mit Gewebe, 30 Stäbe/Ktn.
40 Ktn. = 1.200 Stäbe/Pal.

39572

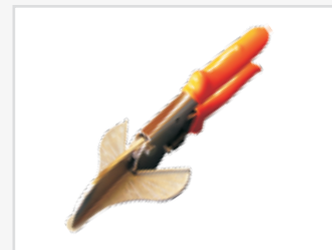
39471



Profilschere

Zum perfekten Schneiden von
z. B. Laibungsputzprofilen
(sämtliche Winkel möglich/auf
Gehrung), Eckprofilwinkeln usw.

37789



Montagegestange aus EPS

Für alle Dämmstoffstärken
geeignet
Größe: 160 x 100 mm
Nutzfläche: 140 x 80 mm
Länge: 1 m
Raumgewicht: 140 kg/m³
4 Stück = 4 m/Ktn.

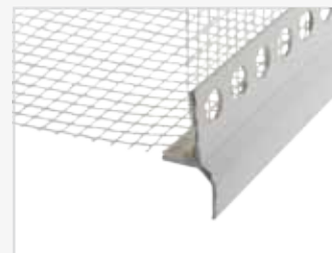
38610



Tropfkantenprofil über Putz mit Textilglasgitter

2,0 m
für Putzstärke 3 - 4 mm
25 Stäbe/Ktn.

33426



Tropfkantenprofil unter Putz mit Textilglasgitter

2,5 m
für Putzstärke 5 mm
10 Stäbe/Ktn.

37165



Eckprofilwinkel PVC mit Textilglasgitter weiß

8 x 12 cm, 2,5 m lang 33864
 10 x 15 cm, 2,5 m lang 33442
 250 lfm/Ktn., 6.000 lfm/Pal.

10 x 15 cm, 2,6 m lang 37526
 130 lfm/Ktn., 3.120 lfm/Pal.

10 x 15 cm, 1,5 m lang 38384
 4,5 lfm = 3 Stück/Beutel

10 x 15 cm, 1,5 m lang 37296
 150 lfm/Ktn.

10 x 23 cm, 2,5 m lang 34477
 125 lfm/Ktn., 5.000 lfm/Pal.

10 x 30 cm, 2,5 m lang 39137
 125 lfm/Ktn., 3.750 lfm/Pal.

Verschiedene Farben auf Anfrage!



Eckprofilwinkel PVC mit 5 mm Abzugskante und Textilglasgitter weiß

8 x 12 cm 36752
 10 x 15 cm 36776
 125 lfm/Ktn., 2,5 m lang



Rolleckwinkel PVC-Gewebeeckwinkel

50 m pro Rolle, im Karton 34198
 60 Ktn. = 3.000 m/Pal.
 Mit Biegesicke für mehr Stabilität!



Schlagdübel mit Kunststoffstift

Teller Ø 60 mm
Bohrer Ø 10 mm
Verbrauch: 4-6 St./m²

10 x 90 mm, 200 Stück/Ktn.	39127
10 x 120 mm, 200 Stück/Ktn.	39128
10 x 140 mm, 200 Stück/Ktn.	39129
10 x 160 mm, 200 Stück/Ktn.	39130
10 x 180 mm, 200 Stück/Ktn.	39131
10 x 200 mm, 200 Stück/Ktn.	39132
10 x 220 mm, 100 Stück/Ktn.	39133



Schlagdübel mit Zulassung mit Stahl Nagel und Kunststoffkopf

Teller Ø 60 mm
Bohrer Ø 8 mm
Verbrauch: 4-6 St./m²

8 x 95 mm, 200 Stück/Ktn.	34397
8 x 115 mm, 200 Stück/Ktn.	34688
8 x 135 mm, 200 Stück/Ktn.	34398
8 x 155 mm, 200 Stück/Ktn.	34399
8 x 175 mm, 200 Stück/Ktn.	34538
8 x 195 mm, 200 Stück/Ktn.	37106
8 x 215 mm, 100 Stück/Ktn.	34941
8 x 235 mm, 100 Stück/Ktn.	36701
8 x 255 mm, 100 Stück/Ktn.	37045
8 x 275 mm, 100 Stück/Ktn.	36852
8 x 295 mm, 100 Stück/Ktn.	37321



Dämmstoff-Schraubdübel mit Zulassung mit Schraube und Kunststoffkopf mit Innenantrieb Torx 40

Teller Ø 60 mm
Bohrer Ø 8 mm
Verbrauch: 4-6 St./m²

8 x 115 mm, 200 Stück/Ktn.	38594
8 x 135 mm, 200 Stück/Ktn.	38597
8 x 155 mm, 200 Stück/Ktn.	38598
8 x 175 mm, 200 Stück/Ktn.	38599
8 x 195 mm, 200 Stück/Ktn.	38600
8 x 215 mm, 100 Stück/Ktn.	38601
8 x 235 mm, 100 Stück/Ktn.	38602
8 x 255 mm, 100 Stück/Ktn.	38603
8 x 275 mm, 100 Stück/Ktn.	38604
8 x 295 mm, 100 Stück/Ktn.	38605
8 x 335 mm, 100 Stück/Ktn.	38606



Montagetool für Schraubdübel mit Innenantrieb Torx 40

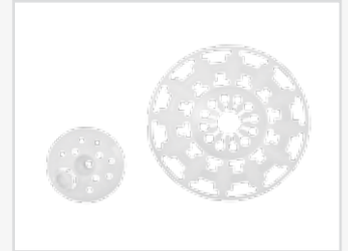
38425



Isolierteller

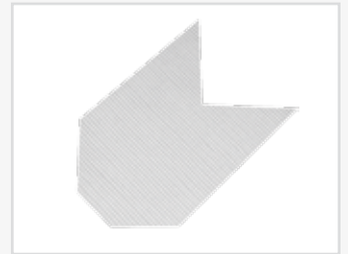
in Kombination mit Holzschrauben zur Befestigung von Dämmplatten auf Holzuntergründen:
Ø 60 mm, 100 Stück/Btl. 37109

Dübeltellervergrößerung für Lamellendämmplatten:
Ø 140 mm, 200 Stück/Ktn. 37107



Diagonalarmierung

aus Textilglasgitter 37714
33 cm x 30 cm
weiß



Bewegungsfuge PVC
mit Textilglasgitter
für gerade und versetzte
Wandübergänge

6 mm x 200 cm
25 Stäbe/Ktn.

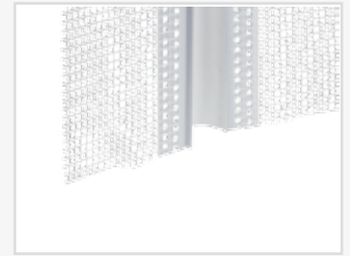
38975



Dehnfugenprofil E-Form
mit Textilglasgitter
für gerade Wandübergänge

250 cm, 25 Stäbe/Ktn.

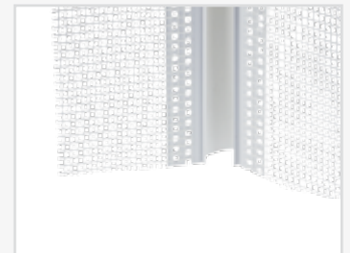
33443



Dehnfugenprofil V-Form
mit Textilglasgitter
für versetzte Wandübergänge

250 cm, 25 Stäbe/Ktn.

33444



Bei technischen Fragen stehen wir Ihnen selbstverständlich gerne zur Verfügung.

Stuckband

einseitig klebend

3 mm x 30 mm x 30 m
35 Rollen/Ktn.

36954

doppelseitig klebend

3 mm x 35 mm x 25 m
26 Rollen/Ktn.

37907

3 mm x 50 mm x 30 m
12 Rollen/Ktn.

37908



Abklebe- und Putzband

50 mm x 33 m, 36 Ro./Ktn.
60 Ktn. = 2.160 Ro./Pal.
gerillt

34219



Fugendichtband

3 mm x 20 mm x 10 m
15 Rollen/Ktn.

37202



Putzabschlussband

4 mm x 15 mm x 10 m
20 Rollen/Ktn.

35017

4 mm x 25 mm x 10 m
12 Rollen/Ktn.

35018





FACHLICHE KOMPETENZ
VERSTEHEN WIR ALS
SELBSTVERSTÄNDLICH

WIR SPRECHEN IHRE SPRACHE - FLIES(S)END



Eine professionelle und widerstandsfähige Abdichtung ist die Voraussetzung für eine langfristig schadensfreie Nutzbarkeit von Feucht- und Nassraumbereichen. Mit unserem umfangreichen Programm können wir Ihnen für zahlreiche Abdichtfragen eine optimale Lösung bieten.

Objektdichtband

120 mm x 50 m, im Einzelkarton 34310

120 mm x 10 m, im Einzelkarton 34311



Innenecke

50 Stück/Ktn.

34314



Außenecke

25 Stück/Ktn.

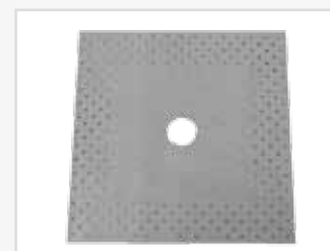
34315



Wandmanschette

50 Stück/Ktn.

34316



Bodenmanschette

10 Stück/Ktn.

34317



Dichtset mini

Set bestehend aus:
- 1 Rolle 5 m Dichtband
- 1 Innenecke
- 2 Wandmanschetten
in Sichtverpackung

36679



Objektdichtband

5 m
in Sichtverpackung

37684



Innenecke

2 Stück
in Sichtverpackung

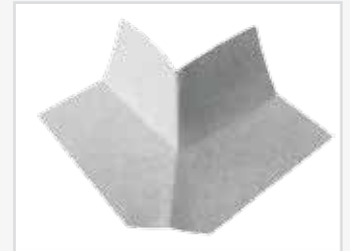
37680



Außenecke

2 Stück
in Sichtverpackung

37682



Wandmanschette

2 Stück
in Sichtverpackung

37683



Bodenmanschette

1 Stück
in Sichtverpackung

37598







ANWENDUNGSOPTIMIERTE
QUALITÄT



Unsere verschiedenen Armierungsprodukte werden eingesetzt um eine Rissbildung im Estrichbereich zu minimieren sowie einer Höhenverschiebung der Risskanten weitestgehend vorzubeugen. Hierdurch soll eine längere Haltbarkeit des Belages ermöglicht werden.

Estrich-Glasfaser

Faserlänge 12 mm

160g-Beutel, 25 Btl. = 1 Ktn.

48 Ktn. = 192 kg/Pal.

1kg-Beutel, 13 Btl. = 1 Ktn.

24 Ktn. = 312 kg/Pal.

18 kg-Sack, im Umkarton

24 Ktn. = 432 kg/Pal.

38892

38227

36790



Estrich-Glasfaser

Faserlänge 20 mm

1kg-Beutel, 13 Btl. = 1 Ktn.

24 Ktn. = 312 kg/Pal.

37101



Glasfaser AR-1 mit Zulassung alkaliresistent

Faserlänge 12 mm

150g-Beutel, 100 Btl. = 1 Ktn.

18 Ktn. = 270 kg/Pal.

1kg-Beutel 10 Btl. = 1 Ktn.

37172



Estrichmatte

ersetzt Estrichgitter

ca. MW 40 x 40 mm, ca. 130 g/m²

100 cm x 200 cm

10 Stück/Rolle

grün

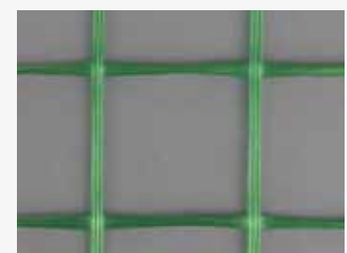
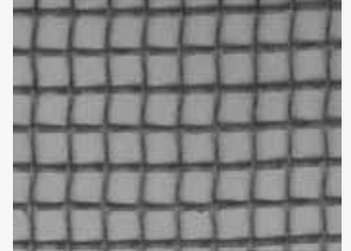


Foto kein 1:1 Maßstab

Zuschnitte jederzeit möglich!

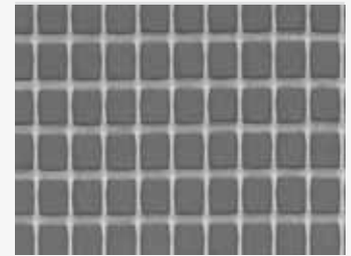
Bodenfliesengewebe BF 049

Spezialgewebe zur sicheren
Verlegung von dünn-schichtigen
Werksteinbelägen
ca. MW 4 x 4 mm, ca. 160 g/m²
100 cm x 50 m, 1.500 m²/Pal.
anthrazit



Textilglasgitter für Fliesenleger

Zur Armierung im Kleberbett
ca. MW 4 x 4 mm, ca. 150 g/m²
100 cm x 50 m, 1.500 m²/Pal.
weiß



Estrich-Textilglasgitter alkaliresistent

ca. 65 g/m²
100 cm x 10 m
100 cm x 25 m
600 m²/Pal.
weiß

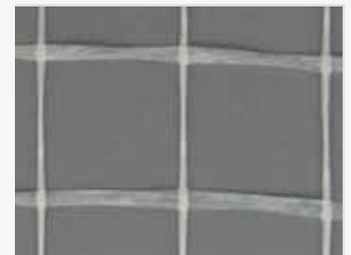
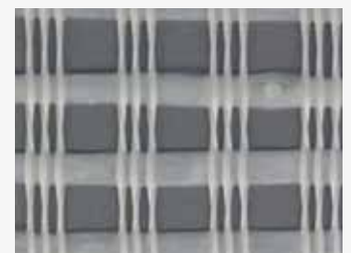


Foto kein 1:1 Maßstab

Natursteingewebe NS 45

Spezialgewebe zur sicheren
Verlegung von dünn-schichtigen
Werksteinbelägen
ca. 430 g/m²
100 cm x 25 m, 750 m²/Pal.
weiß



Zuschnitte jederzeit möglich!

Geotextilvlies

als Teichdecke und Unkrautvlies
verwendbar
ca. 120 g/m²
110 cm x 10 m
110 cm x 25 m



Geogitter aus Textilglas

z. B. unter Asphalt-/Teerbeläge,
Hofeinfahrten
220 cm x 100 m
schwarz

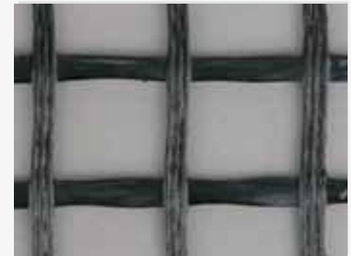
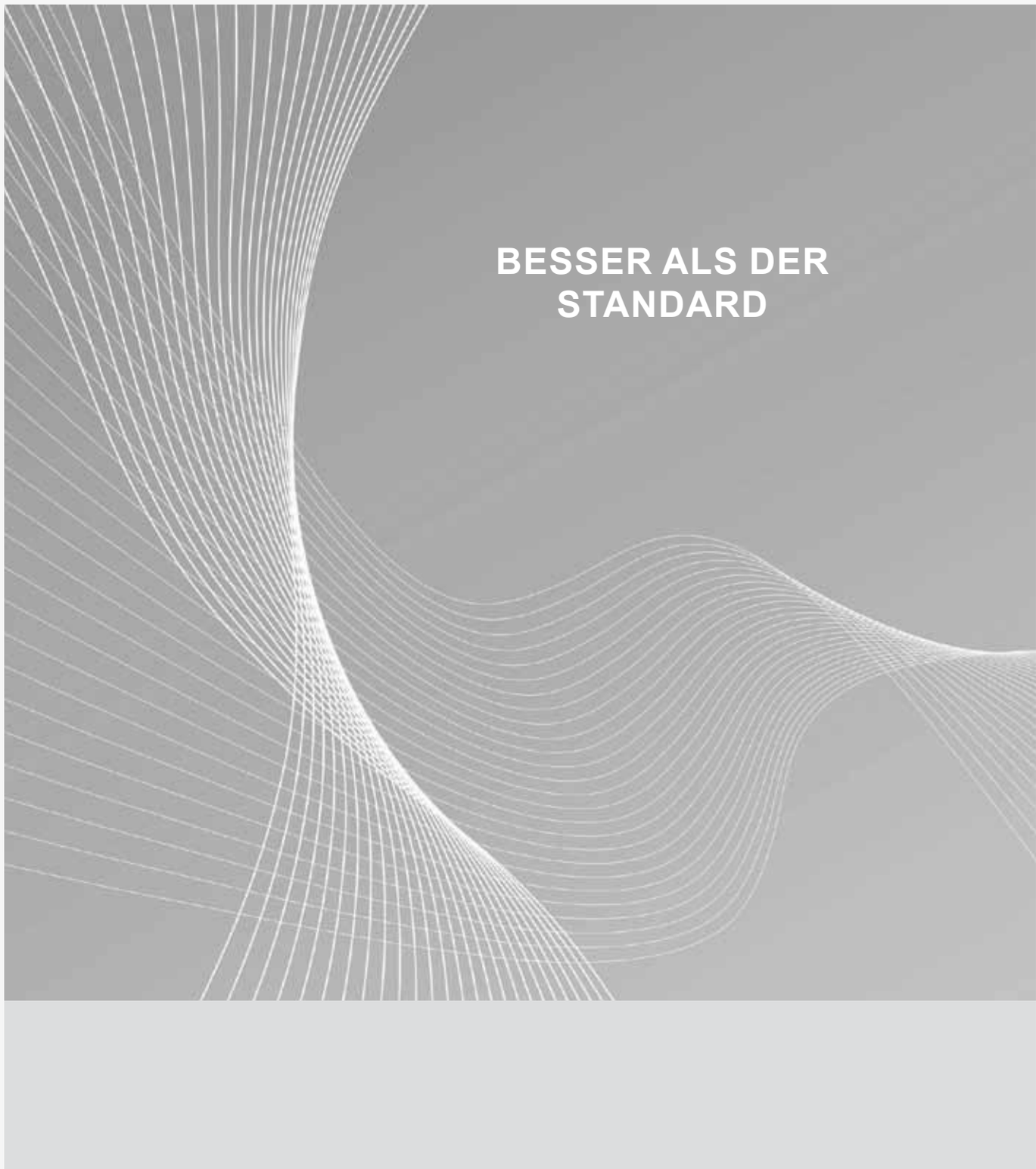


Foto kein 1:1 Maßstab

Zuschnitte jederzeit möglich!

GERNE ERARBEITEN WIR MIT IHNEN SPEZIALLÖSUNGEN.
SPRECHEN SIE UNS AN!





BESSER ALS DER
STANDARD

DIE PERFEKTE GRUNDLAGE FÜR
IHREN ANSTRICH ...



BAUFAS-Vliese bilden die Grundlage hochwertiger Oberflächen in Maler- und Bauhandwerk. Durch einfache Verarbeitung stellen sie oft eine wirtschaftliche Alternative zu konventionellen Arbeitsweisen und Wandbelägen dar.

Zahlreiche weitere Malerartikel runden unser Sortiment entsprechend ab.

Anstrichvlies 40 g/m²

Glasvlies zur Überbrückung von Haar- und Schrumpfrissen im Innenbereich

- wetterfest
- chemikalien- und verrottungsbeständig
- dampfdiffusionsoffen
- formaldehydfrei

100 cm x 50 m
6 Ro./Ktn., 10 Ktn./Pal.

37647



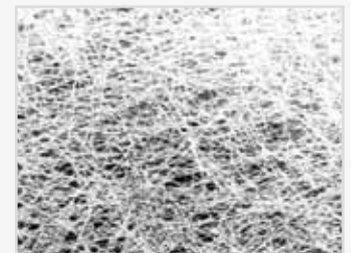
Spachtelvlies 40 g/m²

Glasvlies zur Glättung rauher Untergründe

- dimensionsstabil
- offene Struktur - ermöglicht der Spachtelmasse gutes Durchdringen
- dampfdiffusionsoffen

100 cm x 50 m
6 Ro./Ktn., 10 Ktn./Pal.

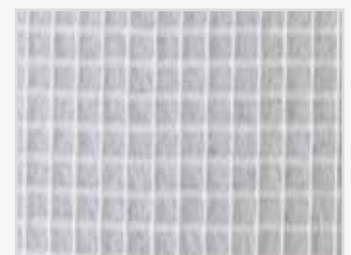
37649



Spachtelcompound

Planspachteln, Rissarmierung, Glattsputz/Filzen in einem Arbeitsgang

100 cm x 50 m
100 cm x 25 m



Renovierungsvlies 140 g/m²

Vorgrundiertes Glasvlies zur Erstellung von glatten Oberflächen

- nassstabil
- chemikalien- und verrottungsbeständig
- schwer entflammbar
- dampfdiffusionsoffen
- frei von toxischen Bestandteilen
- überstreichbar

100 cm x 25 m, 6 Ro./Ktn., 9 Ktn./Pal.

37648



Tapeziervlies "leicht" 120 g/m²

Zellulosevlies zur Schaffung glatter, tapezierfähiger oder überstreichbarer Untergründe im Innenbereich

- dimensionsstabil
- rissüberbrückend (Rissart A)
- sehr gutes Nahtverhalten
- trocken abziehbar
- rationelle Verarbeitung
- keine Weichzeit
- schwer entflammbar
- frei von PVC, Weichmachern und Lösungsmitteln
- diffusionsoffen

37650



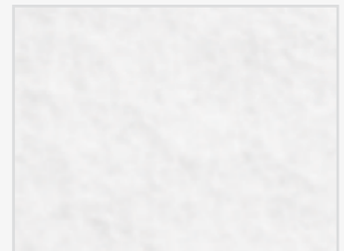
75 cm x 25 m, 6 Ro./Ktn., 18 Ktn./Pal.

Tapeziervlies "premium" 150 g/m²

Zellulosevlies zur Schaffung glatter, tapezierfähiger oder überstreichbarer Untergründe im Innenbereich

- dimensionsstabil
- rissüberbrückend (Rissart A)
- sehr gutes Nahtverhalten
- trocken abziehbar
- rationelle Verarbeitung
- keine Weichzeit
- schwer entflammbar
- frei von PVC, Weichmachern und Lösungsmitteln
- diffusionsoffen

37651



75 cm x 25 m, 6 Ro./Ktn., 18 Ktn./Pal.

Kleber für Malervlies und Glastapete (Dispersion)

abgefüllt im 18 kg Plastikeimer
24 Eimer = 432 kg/Pal.
Verbrauch:
200 - 300 g/m²
1 Eimer = ca. 75 m²

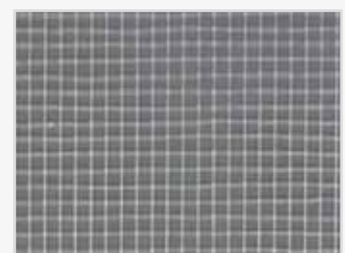
36797



Innenputzgewebe 5/5

ca. MW 1,6 x 1,6 mm
ca. 83 g/m²
100 cm x 50 m
weiß

37741



Elasticgewebe

10 cm x 10 m
10 cm x 50 m
weitere Breiten auf Anfrage
weiß

36997
36999



Rissbrücke

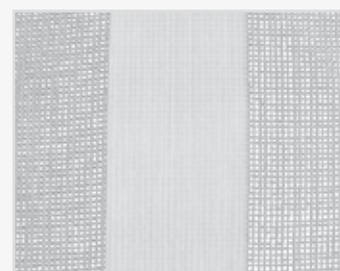
10 cm x 10 m
10 cm x 50 m
weiß

34554
34556



Rissband mit Entkopplungsstreifen

12 cm x 10 m
Breite Entkopplungsstreifen: 4 cm
weiß



Rissband mit Entkopplungsstreifen & Armierungskleber Elastic

12 cm x 10 m
Breite Entkopplungsstreifen: 4 cm
weiß
im Set mit:
Armierungskleber Elastic: 1 l

37983



Armierungskleber Elastic

1 l
6 St./Displaykarton

37742





IHRE ZUFRIEDENHEIT
IST UNSER ZIEL



**MIT UNS KÖNNEN SIE „AUF DEN PUTZ HAUEN“
OHNE SPUREN ZU HINTERLASSEN ...**

Unsere Abdeckprodukte eignen sich hervorragend für alle Haus- und Renovierungsarbeiten. Sie bieten einen optimalen Schutz für alle empfindlichen Untergründe. Der perfekte Begleiter für jeden Handwerker, der einen guten Eindruck hinterlassen will.

Abdeckpapier ADP Premium

beidseitig mit PE beschichtetem
Abdeckkarton
65 m²/Ro.
Breite: +/- 130 cm
25 Ro. = 1.625 m²/Pal.
grau

34525



Malerabdeckvlies ADV

mit Antirutschfolie
ca. 220 g/m²
100 cm x 10 m
60 Ro. = 600 m²/Pal.
100 cm x 25 m
28 Ro. = 700 m²/Pal.
100 cm x 50 m
15 Ro. = 750 m²/Pal.
grau-bunt

37467

37153

34427



Treppenvlies ADV

mit Antirutschfolie
ca. 220 g/m²
33 cm x 25 m
2 Ro./Ktn.
42 Ktn. = 82 Ro./Pal.
grau-bunt

37569



Universaldecke/Abdeckvlies

Vlies mit Antirutschfolie
in praktischer Verpackung für den
Heimwerker
4 m², 2 x 100 cm x 2 m in Folie
verpackt
grau-bunt, 6 Stück/Ktn.

34406



Abdeckvlies selbsthaftend

Oberseite mit PE beschichtet,
spezielle Antirutsch-Beschichtung
25 m²/Ro.
Breite: +/- 100 cm
72 Ro. = 1.800 m²/Pal.
weiß

39215



Staubschutztüre

110 x 220 cm
weiß
20 Stück/Ktn.

38092



BAUFAS

ARMIERUNGSGEWEBE

BAUFAS

ZUBEHÖR FÜR TROCKENBAU

ZUBEHÖR FÜR WDVS UND PUTZ

BAUFAS

ZUBEHÖR FÜR SANITÄR UND FLIESEN

BAUFAS

BAUFAS

ESTRICH- UND BETONBEWEHRUNG

BAUFAS

MALERARTIKEL

ABDECKPRODUKTE

BAUFAS

ÜBER 40 JAHRE KOMPETENZ AM BAU

BAUFAS

BAUFAS

Faserprodukte für den Bau

BAUFAS Faserprodukte für den Bau
GmbH & Co. KG
Abt-Reubi-Straße 6
87527 SONTHOFEN/ALLGÄU

Telefon 08321/6642-0
Telefax 08321/6642-66
info@baufas.de
www.baufas.de

