

BESTENS BERATEN, WENN'S UMS BAUEN GEHT.



**Professionelle
Systemlösungen
für den Holzbau**



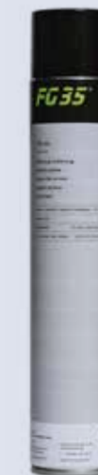
Sockel- Bodenplatte



FG 35 EIMER 4,5 KG

Art. Nr.: 15610613

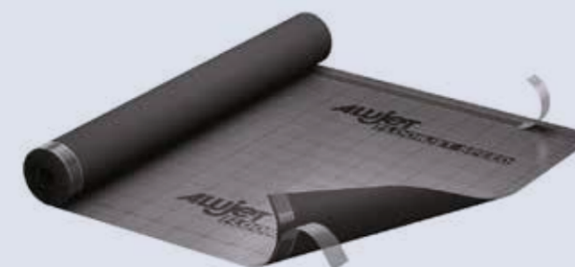
Unsere Standardlösung für die Grundierung der Untergrundflächen für die selbstklebenden RESITRIX® Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperrbahnen.



FG 35 SPRÜHDOSE 750 ML

Art. Nr.: 156106145

Sprühdose für den Einsatz bei kleinen und schwer zugänglichen Flächen für die selbstklebenden RESITRIX® Dichtungsbahnen und ALUTRIX® Dampfsperrbahnen.



FLOORJET SPEED / ALUJET FLOORJET SPEED (MATT)

Art. Nr.: 15611281

Die ALUJET Floorjet SPEED ist eine wärmereflektierende, bitumenfreie Abdichtungsbahn zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte.

Die Verwendbarkeit wurde durch die Einhaltung der Anforderungen nach DIN EN 13967 und unter Berücksichtigung der Bauart über ein allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis (P-1200/271/15-MPA BS) nachgewiesen.

Eingesetzt wird die ALUJET Floorjet SPEED als Abdichtungsbahn für die Bauwerksabdichtung von Bodenplatten gegen aufsteigende Feuchte bzw. Bodenfeuchte (Lastfall gemäß DIN 18533-1 W1.1-E und W1.2-E) zur Abdichtung von Estrichkonstruktionen.

Vorteile:

- ▶ Wärmereflektierend; Bitumenfrei; Geruchsneutral - Emissionsfrei; hohe Reißfestigkeit; extrem robust
- ▶ Beidseitiger Klebestreifen; dampfdicht; sehr flexibel
- ▶ Keine Rückstellkräfte; geringes Gewicht



ALUJET WALLJET PP

Art. Nr.: 15611245

Bitumenfrei; PVC-verträglich; bitumenverträglich; reißfest; sehr flexibel; geringes Gewicht; wenig Überlappungen/Stöße da 50 m Lauflänge je Rolle; Einsatz als L- und Z-Sperre; Einsatz für den Wandsockel; sehr gute Verkrallung mit Mörtel; für die Verarbeitung ist nur Schere bzw. Cutter notwendig;

Die ALUJET Walljet PP besteht aus einem Verbundaufbau aus Polyethylen und Polypropylen. Sie wird eingesetzt im Bereich der waagerechten Abdichtung in und unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit bzw. Baufeuchte im Sinne der DIN 18533-1 Klasse W4-E (vormals im Sinne der DIN 18195 Teil 4).



RESITRIX® SK W FULL BOND - ANSCHLUSSTREIFEN

Art. Nr.: 1560611

RESITRIX® SK W Full Bond ist eine wurzelfeste, heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgummis EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer selbstklebenden, polymermodifizierten Bitumenschicht versehen, die durch eine abziehbare Trennfolie geschützt ist.

Gesamtdicke: 2,5 mm + 10 %

Flächengewicht: ca. 2,75 kg/m²



RESITRIX® MB

Art. Nr.: 15610616

RESITRIX® MB speziell für die mechanische Befestigung ist eine heißluftverschweißbare Dichtungsbahn auf Basis des Synthetikgummis EPDM mit einer Einlage aus Glasgelege. Die Unterseite ist mit einer polymermodifizierten Bitumenschicht mit PE-Folie versehen.

Gesamtdicke: 3,1 mm + 10 %

Flächengewicht: ca. 3,5 kg/m²

WH-DIFUTOP UNTERDECKBAHN

Art. Nr.: 15611100

**Hochdiffusionsoffen | Erhöht regensicher | Geeignet für Behelfsdeckung
Nahtselbstklebend mit 2 Klebestreifen | Hochtemperaturbeständig
und bitumenbeständig**

Die WH-Difutop ist eine diffusionsoffene Unterdeck- und Schalungsbahn, bestehend aus 2 Lagen hochwertigem Polypropylen-Spinnvlies und einer starken TPU-Membrane als Mittellage. Sie erfüllt alle Anforderungen der Ö-Norm B 3661 (Typ II) sowie der CE EN 13859-1.

- ▶ Geeignet für Unterdächer mit erhöhter Regensicherheit ab 5° Dachneigung
- ▶ Extrem rutschfest durch Vliesbeschichtung
- ▶ Erfüllt die Kriterien der Ö-Norm B 3661 / Tabelle 5 / 4119/ Abs. 6.1.2 Typ II
- ▶ Sicherheit beim Verlegen durch extra breiten Klebestreifen, kein Verschweißen notwendig
- ▶ Dauerhafte Temperaturbeständigkeit bei 100° C



AMPACOLL® LIQUISEAL APPLICATOR

Art. Nr.: 15615981

**Pinselflasche zur einfachen Applikation von
Ampacoll® LiquiSeal auf Ampatop® Seal.**

Rechteckige, wegrollensichere Flasche
Fassungsvermögen: 500 ml
Verkaufseinheit = 1 Set = 2 Pinselflaschen + 5 Pinsel
Kartoninhalt: 10 Pinselflaschen

AMPATOP® SEAL

Art. Nr.: 1561595

**Für die erhöhte Regensicherheit. Bahn kann unter bestimmten Voraussetzungen
unter Solaranlagen eingesetzt werden.**

Schweißbare Dachbahn - Für die erhöhte Regensicherheit
Dreilagige schweißbare Unterdeckbahn nach ÖNORM B 3661 und für Unterdächer mit
erhöhter Regensicherheit nach ÖNORM B 4119. Überlappungen und Anschlüsse
werden fugenlos homogen verschweißt. Die Bahn besteht aus einem Vlies und einer oberen und unteren
Deckschicht aus TPU (thermoplastisches Polyurethan). Ampatop® Seal ist frei von PVC und Weichmachern.

- ▶ Verschweißbar mittels Quellschweißmittel
- ▶ Verschweißbar mittels Heißluft
- ▶ Beidseitig verarbeitbar, kein Abfall
- ▶ Monolithische TPU Technologie
- ▶ Aufgedruckte Schneidhilfe
- ▶ Für niedrige Dachneigungen

Technische Daten: Rollenmasse: 30 m x 1,5 m = 45 m² 20 m x 3,0 m = 60 m² sD-Wert: 0,20 m
Gewicht: 350 g/m² Brandverhalten: E, EN 13 501-1 Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100° C
Reißfestigkeit: längs 350 N/5 cm; quer 380 N/5 cm Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft):
längs 250 N; quer 240 N Dauerhaftigkeit gegen Alterung: Bestanden Widerstand gegen Wasser-
durchgang: W1 Freibewitterungszeit: 3 Monate Mindestdachneigung: 5° CE-Kennzeichnung: EN
13859-1



AMPACOLL® LIQUISEAL

Art. Nr.: 15615956

**Mittel zur fugenlosen homogenen Quellschweißung von
Ampatop® Seal.** Keine weitere Verwendung von Klebern,
Heißluft oder anderen Zusatzwerkstoffen erforderlich.

Dosinhalt: 1,25 Liter, Kartoninhalt: 6 Dosen,
Lagerfähigkeit: 2 Jahre,
Verarbeitungstemperatur: 0 bis +70 °C,
Verbrauch: ca. 1 Liter pro 200 m² Bahnenfläche

AMPATEX® OMBRELLO

Art. Nr.: 15611500

Transparente, vollflächig klebende Dampfbremse und Witterungsschutzbahn. Ermöglicht die temporäre Abdeckung z. B. von Holzdecken während Transport, Montage und Bauphase oder dient der Herstellung der Luftdichtheit auf Holzwerkstoffen und anderen Untergründen.

- ▶ Transparent: Unterkonstruktion, Schnurschläge, Durchdringungen usw. bleiben sichtbar
- ▶ Klebstoff aus UV-Acrylat: Kleber hält Feuchtigkeit stand
- ▶ Freibewitterung 3 Monate: genügend Zeit für die Bauphase
- ▶ Einfach zu verlegen und rutschfest: für schnelleres Arbeiten und sicheres Begehen während der Bauphase

Technische Daten: sD-Wert: 3,5 m Gewicht: 130 g/m² (± 10 %) Brandverhalten: E Brandverhalten (CH): RF 3 (cr)
Freibewitterung, Steildach > 10° und Wand: 3 Monate Freibewitterung, Decke: 1 Monat Überlappungsbreite: ≥ 10 cm
Temperaturbeständigkeit: - 40 bis + 80 °C



AMPATOP® PROTECTA (PLUS)

Art. Nr.: 15615931

**Dreilagige hochreißfeste Unterdeckbahn (UD Typ I) und Unterspannbahn (US) nach
ÖNORM B 3661 und regensicheres Unterdach nach ÖNORM B 4119*.**

- ▶ Monolithische Technologie: auch bei widrigen Bedingungen regendicht
- ▶ Extrastarke, alterungsbeständige Membran: hält ein Hausleben lang
- ▶ Ampatop® Protecta plus: beidseitig integrierte Tapes für eine schnellere Verlegung
- ▶ Aufgedruckte Schneidhilfe: spart Zeit

Technische Daten: sD-Wert: 0,1 m Gewicht: 190 g/m² Brandverhalten: E Reißfestigkeit: längs 300 N/5 cm; quer 220 N/5 cm Widerstand gegen
Weiterreißen (Nagelschaft): längs 210 N; quer 240 N Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 Freibewitterungszeit: 3 Monate Mindestdachneigung:
10 ° Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 Temperaturbeständigkeit: - 40 bis + 80°C CE-Kennzeichnung: EN 13859-1
*) Die Verklebung von Bahnenstößen erfolgt nach ÖNORM B 4119 verdeckt in der Überlappung./small>



AMPATOP® AERO

Art. Nr.: 15615961

Dreilagige reißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden.

- ▶ Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- ▶ Aufgedruckte Schneidhilfe
- ▶ Ampatop® Aero plus: beidseitig integrierte Tapes

Technische Daten: sD-Wert: 0,04 m Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1
Gewicht: 145 g/m² Brandverhalten: E Freibewitterungszeit: 3 Monate Reißfestigkeit:
längs | quer 240 N / 5 cm | 180 N / 5 cm Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 145 N |
185 N Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C CE-Kennzeichnung: EN 13859-2



AMPATOP® AERO (PLUS) BEIDSEITIG INTEGRIERTE TAPES

Art. Nr.: 1561596

Dreilagige reißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden.

- ▶ Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- ▶ Aufgedruckte Schneidhilfe
- ▶ Ampatop® Aero plus: beidseitig integrierte Tapes

Technische Daten: sD-Wert: 0,04 m Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1 Gewicht: 145
g/m² Brandverhalten: E Freibewitterungszeit: 3 Monate Reißfestigkeit: längs | quer 240 N /
5 cm | 180 N / 5 cm Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 145 N | 185 N Temperatur-
beständigkeit: -40 bis +80 °C CE-Kennzeichnung: EN 13859-2



Dampfbremsen & -sperrern Luftdichtung

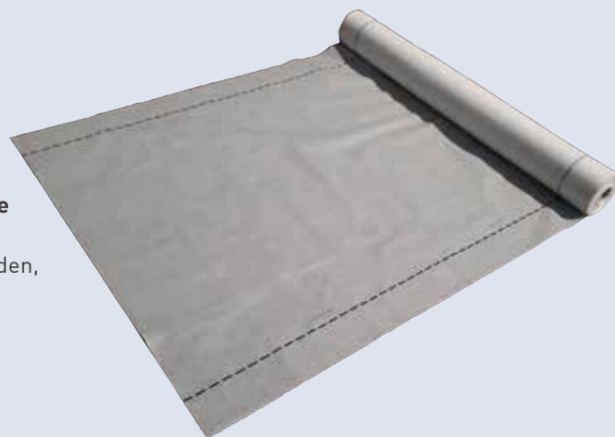
WH-DAMPFBREMSE

Art. Nr.: 15611170

Transluzente (durchschimmernde) Dampfbremse mit dem Sperrwert von $S_d > 18$ m, geringem Gewicht, einzusetzen als Dampfbremse für Dach und Wand, bestehend aus einem 2-lagigem Verbund aus PP Vlies und Folie

Anwendung: alle Stöße und Anschlüsse, z.B. bei Wänden, Türen, Fenstern und dergleichen, müssen luftdicht verklebt werden, die Überlappung der Bahnen hat mindestens 5 cm zu betragen

Technische Daten: sD -Wert: >18 m, Gewicht: 106 g/m^2
Brandverhalten: E, Nagelausrei ßfestigkeit: $135 / 160 \text{ N}$
Rei ßdehnung: $110 / 110 \%$



SISALEX® 514

Art. Nr.: 15611424

Vierlagige Sperre gegen Dampf und Elektrosmog, bestehend aus zwei Kraftpapieren, einer flammhemmenden Paraffinmittellage und eingelegtem Glasfasernetz. Einseitig mit Alu-Kaschierung versehen. Auch für Ausblasdämmung geeignet

Gewicht: 260 g/m^2 , Dampf- und Immissionssperre. Verbund bestehend aus zwei Kraftpapieren und einer flammhemmenden Paraffinmittellage und einem eingelegten Glasfasernetz.

Einseitig mit einer Alu-Kaschierung. Auch geeignet zur Eindämmung schädlicher Immissionen wie Elektrosmog.

Gewicht: 260 g/m^2 , Bewährt und zuverlässig, Seit über 50 Jahren im Dauereinsatz - Kombiniert Feuchte- und Strahlenschutz, sD -Wert: $> 1'800$ m, μ -Wert: nicht mehr messbar Gewicht: 268 g/m^2 , Dicke: $0,26 \text{ mm}$, Brandverhalten: E, EN 13501-1, CE-Kennzeichnung: EN13984, Sisalex® 514 hat einen sD -Wert $>1'500$ m, und ist damit gemäß ÖNORM B3667 eine Dampfsperre dampfdicht.



AMPATEX® DB 90

Art. Nr.: 15611499

Zweilagige reissfeste Dampfbremse und Luftdichtung aus thermisch verfestigten Endlosfasern mit PP-Füllschicht (100 % Polypropylen). Sehr gut für Ausblasdämmung geeignet. Die Bahn besteht aus sortenreinem PP, enthält keine Weichmacher. Die Standard-Dampfbremse für Dach- und Wandkonstruktionen.

- ▶ Inkl. Ampacoll INT 60 mm
- ▶ Standard bei Dach- und Wandkonstruktionen
- ▶ Kompatibel mit allen üblichen Wärmedämmstoffen
- ▶ Formstabil und geschmeidig
- ▶ Universell einsetzbar
- ▶ Zieht keinen Staub an

Technische Daten: sD -Wert 20 m , μ -Wert $68'800$, Wasserdichtheit bestanden bei 2 kPa , Dicke $0,33 \text{ mm}$, Gewicht 90 g/m^2 , Brandverhalten E, EN 13501-1, Überlappungsbreite 10 cm , Reißfestigkeit längs 160 N/5 cm quer 160 N/5 cm , Reißdehnung längs 30% quer 30% , Widerstand gegen Weiterrei ßen (Nagelschaft) längs 200 N quer 200 N



ALUJET CLIMAJET SD VARIO

Art. Nr.: 1561131

1,5 x 50 m; Aktive Anpassung an klimatische Bedingungen; hoher Schutz und Sicherheit der Konstruktion; S_d -Wert feuchtevariabel von $0,25$ bis 25 m ; hohe Reißfestigkeit; mit Gewebeeinlage; besonders geeignet für Einblasdämmung; UV-stabil; Zulassung vom DIBt für normgerechte Konstruktionen nach DIN 68800-2 (Holzschutznorm).

Multifunktionale Dampfbremse für die Einsatzbereiche Steildach und Flachdach. Je nach Objekt, kann der Einbau von innen bzw. von außen (Sanierung) durchgeführt werden. Feuchtevariable Dampfbremsen sind nicht geeignet für den Einsatz bei Gebäuden mit einer dauerhaft erhöhten relativen Luftfeuchte von über 60% (z. B. Wellnessbereiche, Großküchen, Schwimmbäder)



ALUJET TOPJET (SD >100 m)

Art. Nr.: 1561116

Die ALUJET Topjet ist eine 3-lagige Dampfbrems- und Dampfsperrefolie, die alle Voraussetzungen für den professionellen Einsatz bei Steil- und Flachdächern erfüllt.

Zur Herstellung dieser Verbundfolie werden ausschließlich hochwertige Granulate eingesetzt. Regenerate, die z. B. den S_d -Wert reduzieren, finden hierbei keine Verwendung. Durch die spezielle Kombination von Material und Fertigungsmöglichkeiten ist mit der ALUJET Topjet eine neue Generation von PE-Dampfsperrefolien entstanden. Einsatzgebiet: Die Dampfsperre / Dampfbremse für den Einsatz im Steildach von innen und im Flachdach auf den Obergurten.

- ▶ Einfach zu verarbeiten
- ▶ Hohe Reißfestigkeit
- ▶ Geringes Gewicht
- ▶ Erfüllt die Vorgaben der DIN 18234



AMPATEX® SOLERO (PLUS)

Art. Nr.: 15611650

1,5 x 50 m; Schalungsbahn, bewitterbare Dampfbremse und Luftdichtung

- ▶ 3-lagig. Zwei PP-Vliese mit mittig liegender Funktionsmembrane
- ▶ Als Ampatex® Solero plus auch mit beidseitig integrierten Tapes erhältlich
- ▶ Bewitterbar
- ▶ Robust und geschmeidig, auch bei niedrigen Temperaturen
- ▶ Dehnt sich nicht und schwindet nicht





ALUJET ALLFIX 378 g

Art. Nr.: 15611108

Der ALUJET Allfixx ist eine wasser- und lösemittelfreie Dicht- und Klebemasse für den Innen- und Außeneinsatz, bei Dampfbremsen, Unterspannbahnen; Unterdeckbahnen und ALUJET Abdichtungsbahnen. Nach DIN 4108-7 und SIA 180. Frostbeständig bis -15°C; alterungsbeständig; gleicht Unebenheiten aus; dauerhaft UV-beständig; überstreichbar; alterungsbeständig; kein Schwinden des Materials; primerlose Haftung auf vielen Untergründen, selbst auf feuchten und leicht fettigen (Fettfilm) Untergründen.

ALUJET DICHTJET KLEBSTOFF 310 ml

Art. Nr.: 15611105

Für den luftdichten Anschluss von Dampfbremsbahnen an aufgehenden Bauteilen wie verputztes Mauerwerk, Beton, Holz.

Keine Anpresslatte erforderlich; tiefes Eindringen in den Untergrund; frei von Weichmachern und Halogenverbindungen; beschleunigtes Aushärteverfahren; auch bei nicht saugenden Untergründen; frische Masse kann mit Wasser abgewaschen werden; Klebemasse nach DIN 4108-11.

Grundmaterial Acrylatklebstoff mit Ethanol; Farbe Blau, opak; Temperaturbeständigkeit °C -40 bis +100; Eigenschaft Dauerelastisch, hohe Dehnfähigkeit und Kleberfestigkeit; Viskosität bei 20°C Mittelviskos-pastös; Dichte ca. 1,0 g/cm³; Verarbeitungstemperatur °C ab -10

WH DICHTKLEBER 300 ml

Art. Nr.: 15537905

Elastischer, einkomponentiger Dispersions-Klebstoff ohne Lösemittel für die Verklebung unterschiedlicher Folien. Zur Verklebung von Fensterfolienbänder nach ÖNorm B 5320 und RAL-Montagerichtlinie, sowie für luftdichte Anschlüsse von Dampfbremsen und -sperrern auf Mauerwerk nach DIN 4108-7.

Verarbeitung kann ohne Anpresslatte erfolgen.

wasserbasiert

- ▶ Sehr hohe Standfestigkeit
- ▶ Kein Fadenzug, überstreichbar, verarbeitungsfertig
- ▶ Alterungs- und UV-beständig
- ▶ Temperaturbeständig -20 °C bis +80 °C
- ▶ Lösungsmittelfrei, silikonfrei, isocyanatfrei, halogenfrei, phthalatfrei
- ▶ Auch bei tiefen Temperaturen zu verarbeiten
- ▶ Nach der Aushärtung frostsicher

Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +40 °C.



WH-TOP-TAPE 60 mm x 25 m

Art. Nr.: 15611102

Für die luftdichte Verklebung von Überlappungen und Durchdringungen

Das WH-Toptape weiß ist ein Hochleistungsklebeband, mit dem es gelungen ist die individuellen Produkthanforderungen für alle Verklebungen im Bereich Dach in einem Band zu vereinen. Die besondere Stärke des WH-Toptape weiß liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen luft- und winddicht auszuführen. Dies gilt sowohl für die Innen- als auch Außenseite des Daches beim Einsatz von Dampfbremsbahnen, Dampfsperrbahnen, Unterspannbahnen und Unterdeckbahnen.

Das WH-Toptape weiß ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau (z.B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht.

- ▶ Äußerst flexibel
- ▶ Ab -5° C verarbeitbar
- ▶ Extrem hohe Klebekraft
- ▶ Lösemittelfrei



HANNOBAND BG1

Art. Nr.: 15203716

15/2-4, 3-7 mm Fugenbreite / EN 1931 • 10 m

Hannoband BG1 ist für direkt und indirekt bewitterte Fugen im Fensterbau, im Fassadenbereich und im Holzbau bestens geeignet. Die jahrelang anhaltenden Rückstelleigenschaften sorgen für eine dauerhaft dichte Fuge.

Technische Daten: - erfüllt die Anforderungen nach DIN 18542 (BG1) und ÖNORM B 5320 - schlagregendicht: ≥ 600 Pa - luftdicht: $a(n) \leq 1,0$ - diffusionsoffen: $s(d)$ -Wert $\leq 0,5$ m - Fugenschalldämmung: $R(ST,w)$ bis zu 59 dB - hervorragend wärmedämmend; Wärmeleitfähigkeit $\lambda=0,0412$ W/mK - schwer entflammbar - B1 nach DIN 4102 - geprüft auf Verträglichkeit mit angrenzenden Baustoffen - temperaturbeständig: von -30 °C bis +100 °C, kurzfristig bis zu +130 °C - langfristig witterungsbeständig: Freibewitterung > 15 Jahre - UV-beständig - Lagerstabilität: 24 Monate - sehr emissionsarm - EMICODE EC1 PLUS



FOLIENBAND DUO EASY 240

Art. Nr.: 1561367

75 - 300 mm, 25m Rolle

Zur Abdichtung der Bauanschlussfuge innen UND außen -

Ausgleich von Bewegungen durch Dehnfähigkeit des Bandes, optimaler Einsatz auch bei vorgehängten Fensterelementen, geeignet für Sanierung und Neubausystemgeprüft nach ÖNORM B 5320

Produkteigenschaften: feuchtevariabler $s(d)$ -Wert: 0,48 bis 12 m - abhängig von den Umgebungsbedingungen, schlagregendicht: > 1050 Pa - luftdicht: $a(n) < 0,1$, hohe Klebekraft des Befestigungsstreifens, 12 Monate UV-stabil, überputz- und überstreichbar, kurzzeitig reversibel, Lagerfähigkeit: 24 Monate, erfüllt die Anforderungen an ökologische Baustoffe (enthält keine Phthalate, Halogenverbindungen, Flammschutzmittel usw.), sehr emissionsarm - EMICODE EC1 PLUS, zusätzlicher Klebestreifen an der Bandrückseite bei Duo Easy+



Klebertechnik



AMPACOLL® DOUBLESEAL

Art. Nr.: 15615959

Doppelseitig klebendes feuchtestabiles Acrylband. Das ideale Anschlussband auf Bleche und andere ebene Untergründe.

Rollenmasse: 25 m x 30 mm

Kartoninhalt: 8 Rollen

Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C

Temperaturbeständigkeit: -30 bis + 90 °C



AMPACOLL® INT

Art. Nr.: 1567768

Acrylklebeband für zwei Anwendungen

40 m x 60 mm x 0,25 mm

- ▶ Einfach von Hand reissbar
- ▶ Zwei Anwendungen: Überlappungen & Durchdringungen
- ▶ Transluzent
- ▶ Dehnbarer Träger

Einsatzbereich: Acrylklebeband für die luftdichte Verklebung von Überlappungen bzw. Stößen bei Bahnen und plattenartigen Baustoffen oder für luftdichtes Abkleben von Durchdringungen aller Art, jeweils bei glatten Oberflächen im Innenausbau.
Lagerung: kühl und trocken; Verarbeitungstemperatur: ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit: -40 bis +100 °C;
Alterungsbeständigkeit > 20 Jahre



AMPACOLL® FENAX

Art. Nr.: 15611707

Das feuchtevariable überputzbare Fensteranschlussband für innen und außen. Vollflächig selbstklebend. Dichter Anschluss von Türen und Fenstern in Massiv-, Holz- und Metallbau.

- ▶ Extreme Klebekraft auch bei tiefen Temperaturen
- ▶ Vollflächig klebend
- ▶ Feuchtevariabel
- ▶ Für innen und außen geeignet
- ▶ Liner mit Fingerlift
- ▶ Sicher verputzbar
- ▶ Auf trockenen Untergründen kein Primer erforderlich
- ▶ 12 Monate freibewitterbar
- ▶ Lösemittelfrei

Technische Daten: Lagerung: kühl und trocken, Verarbeitungstemperatur: -5 °C bis +40 °C Temperaturbeständigkeit: -40 °C bis +100 °C
UV-Stabilität: 12 Monate (Mitteleuropa) Reißdehnung: längs 100 %, quer 140 %, Einseitig vollflächig klebend mit und ohne geteiltem Liner.
Dieses Fensteranschlussband eignet sich bestens für den dichten Anschluss an Fenster oder Türe nach der Montage. Einseitig vollflächig klebend und vorgefaltet. Ein kleiner klebefreier Bereich im Falz von ca. 2 mm bewirkt, dass sich das Band gut in Ecken drücken lässt. Dieses Fensteranschlussband eignet sich bestens für den dichten Anschluss an Fenster oder Türe nach der Montage. Die Rückseite ist vollflächig klebend, auf der Vliesseite ist ein 20 mm breiter Klebestreifen aufgebracht.



AMPACOLL® UV FLEX

Art. Nr.: 15611682

UV-stabiles, dehnbare Klebeband

40 m x 60 mm

- ▶ UV-stabil
- ▶ Quer optimal dehnbar
- ▶ Feuchtestabiles, für Aussenanwendungen
- ▶ Soft und anpassungsfähig, nimmt Bauteilbewegungen auf
- ▶ Komplettschwarz, ohne Aufdruck

Einsatzbereich: UV-stabiles, reissfestes aber dehnbare Systemklebeband. Ideal für die winddichte Verklebung von Ampatop® F black, Ampatop® RF black und Tyvek® UV Facade.
Lagerung: kühl und trocken; Verarbeitungstemperatur ab -5 °C
Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +100 °C; Alterungsbeständigkeit > 20 Jahre; Freibewitterungszeit 3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung); UV-Stabilität > 10 Jahre

Klebertechnik



AMPACOLL® XT

Art. Nr.: 1561169

Reißfestes Systemklebeband in 6 verschiedenen Breiten. Das universelle Klebebandsystem für INNEN und AUSSEN mit echter Langzeiterfahrung.

Der einseitig aufgebraute Acrylklebstoff ist speziell für die Außenanwendung optimiert. Formstabil dank reißfestem Träger, Diffusionsoffener Träger, äußerst robust und langlebig, Höchste Klebkraft bereits ab -5 °C, Überputzbar.

Ampacoll XT 60: Universelles Klebeband zum Abkleben von Überlappungen bzw. Stößen von Dach- und Fassadenbahnen oder Platten - optimiert für Außenanwendungen. **Ampacoll XT 75:** Universelles Klebeband zum Abkleben von Stirn- und Eckverbindungen bei Holzwerkstoffpaletten. Ideal zur Überbrückung kleinerer Bauteilfugen. Auch zur Verklebung von Dachbahnen.

Ampacoll XT 100: einfach geschlitzt (Schlitzung 50 mm) Universelles Klebeband, zum Abkleben von Bauteilstößen. Ideal zur Überbrückung großer Bauteilfugen. **Ampacoll XT 150:** einfach geschlitzt (Schlitzung 75 mm) Universelles Klebeband, zum Abkleben von Platten bei Frist, Grat und Kehle.

Ampacoll XT 200: Zum luft- und winddichten Abkleben von Einblaslöchern, Schwellenanschlüssen und für Reparaturzwecke innen und außen

Ampacoll XT 250: Zum luft- und winddichten Abkleben sehr breiter Bauteile und Fensterlaibungen. Auch geeignet als Unterfensterbank im Holzrahmenbau. Entspricht ÖNORM B 5320

Freibewitterungszeit: 4 Monate (ohne mechanische Beanspruchung)



DIFUTAPE BLACK

Art. Nr.: 15611300

Die besondere Stärke des ALUJET Difutape BLACK liegt darin, Verklebungen von Überlappungen, Durchdringungen und Anschlüssen winddicht und regensicher auszuführen.

Durch die eingesetzte Spezialfolie ist das ALUJET Difutape BLACK hervorragend für wechselnde Temperaturbelastungen geeignet, wie sie bei der Verklebung auf dem Dach als auch bei hinterlüfteten und teiloffenen Fassadenkonstruktionen auftreten. Das ALUJET Difutape BLACK ist so konzipiert, dass auf allen Untergründen von glatt (z.B. Folien) bis leicht rau

(z.B. Vlies, Holz) eine hervorragende Klebeverbindung entsteht.

- ▶ Einsatz im Fassadenbereich und im Dachbereich; UV-beständig;
- ▶ extrem hohe Klebkraft; regensicher; 12 Monate Freibewitterung im Dachbereich
- ▶ 20 Jahre ALUJET Gewährleistung für den Einsatz im Bereich Dach und hinter teiloffenen Fassaden
- ▶ alterungsbeständiges und lösungsmittelfreies Acrylatklebesystem; Verarbeitung ab -5° C



AMPACOLL® BK 535

Art. Nr.: 15611728

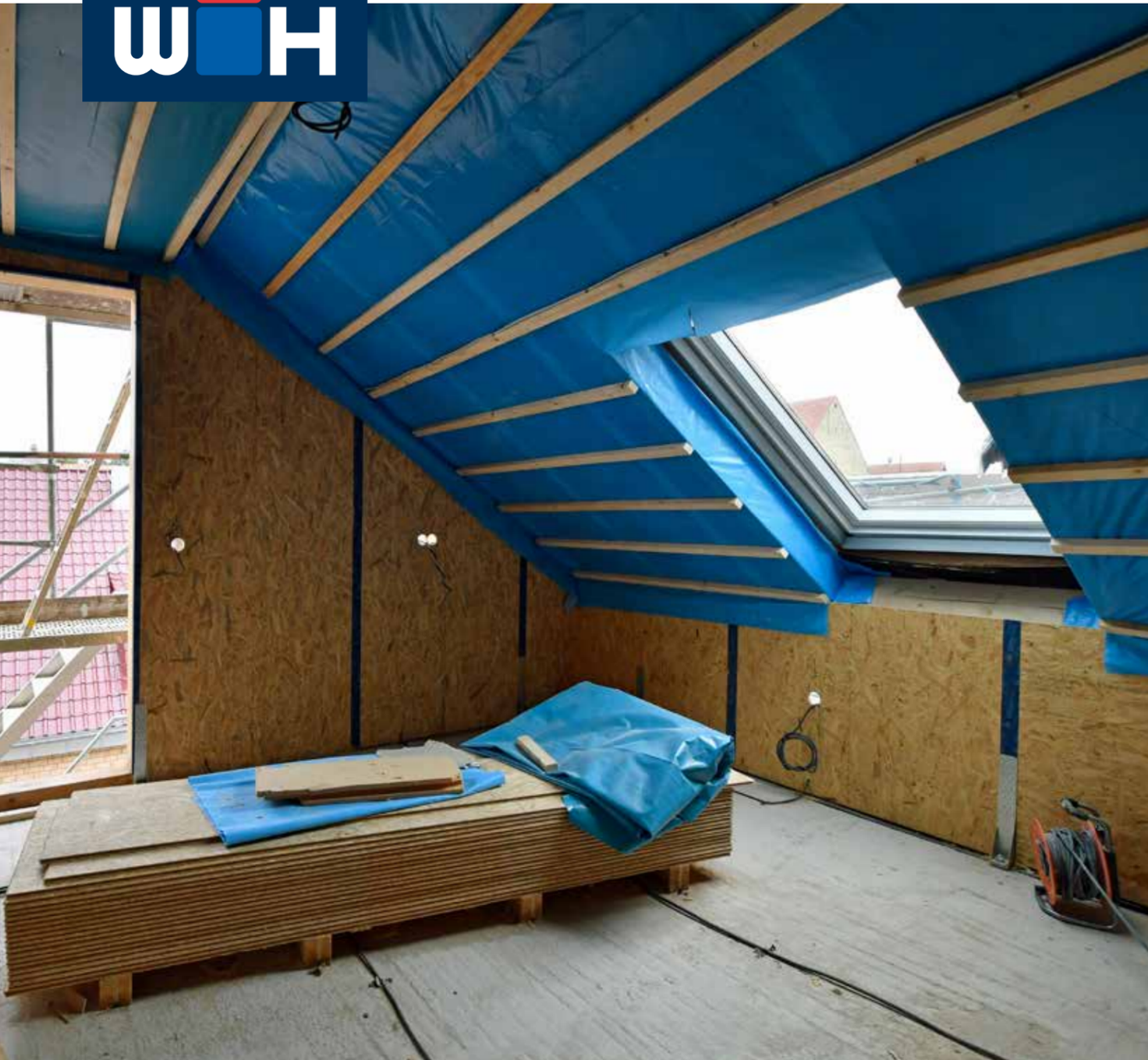
Von Hand formbare Manschette. Einseitig klebendes, hochflexibles Butylkautschukband für die dauerhafte, einfache Abdichtung von Holzwerkstoffplatten und Durchdringungen durch Dampfbremsen und -sperrern, wie Sparren, Pfetten, Dunstrohre usw., ggf. Primer verwenden!

- ▶ Dehnfähig und dreidimensional formbar
- ▶ Die stets passende Manschette
- ▶ Dampfsperrende Eigenschaft
- ▶ Hochflexibel – folgt Bauteilbewegungen
- ▶ Einfache Handhabung – von Hand formbar
- ▶ Sortenreines Butyl
- ▶ > 300 % dehnbar
- ▶ Gleicht raue Untergründe aus
- ▶ Chlorbeständig
- ▶ Dauerelastisch, versprödet nicht



Grundmaterial: Butylkautschuk Farbe: Blau Lagerfähigkeit: 2 Jahre Freibewitterungszeit: 3 Monate Reißdehnung: > 300% Lagerung: kühl und trocken Verarbeitungstemperatur: ab 0°C Temperaturbeständigkeit: -40° C bis +90° C Alterungsbeständigkeit: >20 Jahre Kartoninhalt: 12 Rollen = 60 lfm Dicke: 2 mm

Zubehör



AMPACOLL® PROFIX 290 ml

Art. Nr.: 15611715

Lösemittelfreier, luft- und winddichter, dauerhaft elastischer Flüssigklebstoff. Perfekt geeignet für die Verklebung von TPU-Bahnen, für den Anschluss einer Bahn auf das Traufblech, die Überlappungsverklebung von Fassadenbahnen, die Montage der Fassadenbahnen auf Metallprofilen und den Anschluss an Baukörper. Der Flüssigklebstoff hält auf vielen anderen, teils schwierigen Untergründen wie PE, PP, EPDM, PVC, TPU und bituminöse Oberflächen. Er gleicht zudem Unebenheiten auf dem Baukörper aus (Ziegel, Stein, Beton, Putz, Holz, MDF-/OSB-Platten usw.)

- ▶ Dauerelastisch und dauerklebrig
- ▶ Ideal für TPU-Produkte und viele weitere, teils schwierige Untergründe
- ▶ Beständig gegen Kondensat und ablaufendes Wasser
- ▶ Kein Primern nötig
- ▶ Repositionierbar
- ▶ Gekerbte Düse für gleichmäßigere Raupe

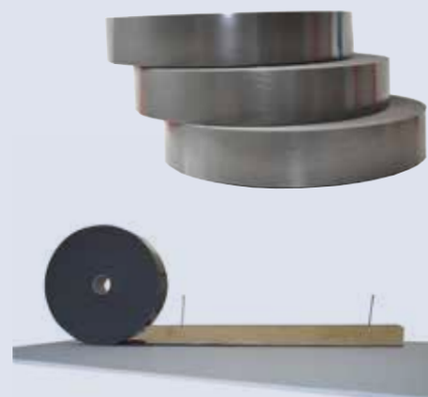


AMPACOLL® AIRMAX 500 ml

Art. Nr.: 15615982

Sprühprimer und Haftgrundierung für Ampacoll® Klebebänder auf porösen Untergründen wie Mauerwerk, Putz, Beton, rohes Holz, Holzweichfaserplatten usw. Gut geeignet auch für den Einsatz unter schwierigen Bedingungen (Kälte, Feuchte).

- ▶ Sprühbar, schneller als mit Pinsel
- ▶ Kurze Abluftzeit
- ▶ Dauerklebrig
- ▶ Überkopf- und Vertikalarbeiten sind einfacher auszuführen
- ▶ Auch im Innenbereich anwendbar



WH-NAGELDICHTBAND PE

Art. Nr.: 15611082

Art. Nr.: 15611083

Dichtband für die optimale Abdichtung von Nagel-, Tacker- und Schraubdurchdringungen bei Unterdeck- und Unterspannbahnen sowie Dampfsperren und Dampfbremsen

- ▶ Material: Polyethylenschaum, physikalisch quervernetzt
- ▶ 70 mm oder 90 mm, A30 m, anthrazit
- ▶ Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis 80 °C
- ▶ Zugfestigkeit: längs: 0,42 N/mm²; quer: 0,34 N/mm²
- ▶ Brandverhalten: schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
- ▶ Wasseraufnahme: nach 7 Tagen: 0,6 Vol-%, nach 28 Tagen: 1,0 Vol-%

FUGENDICHTSCHAUM 750 ml

Art. Nr.: 14770167

Mit Feuchtigkeit reagierendes einkomponenten Spezialpolymer-PU-System aus der Aerosoldose. Zur Verarbeitung mit einer PU-Schaum-Pistole. Volle Ausbeute und optimale Schaumstruktur wird nur durch ausreichend Schütteln und Feuchten erzielt. Frei von FCKW, HFCKW und HFKW.

Anschlussfugen bei Fassaden, Dachflächenfenster, Dachgeschoßausbau, Trennwände, Fertigteilwände, Rollladenkästen, Klima- und Lüftungsbauten, Holzkonstruktionen
Fugendichtschaum wird für Fugenbreiten zwischen 8 und 20 mm empfohlen. Bei einer Fugentiefe von 15 bis 39 mm liegt die Schlagregendichtheit bei 450 Pa, ab 40 mm Fugentiefe bei 600 Pa.





TYVEK® SOFT ANTIREFLEX

Art. Nr.: 15611345

Einlagige reißfeste Fassadenbahn für geschlossene Fassaden.

Leicht, flexibel und einfach zu verarbeiten.

Mit blendfreier Oberfläche zur direkten Verlegung auf die Fassadendämmung.

Flash-spun-bond Technologie

Freibewitterungszeit: 3 Monate

Ausführung Österreich mit grauer Oberfläche. Ö-Norm geprüft.

Rollenmaße: 50 m x 1,5 x = 75 m², 50 m x 3 m = 150 m²

- ▶ Funktionsschichtdicke: 175 µm
- ▶ Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- ▶ Temperaturbeständigkeit bis +100°C
- ▶ Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht

Technische Daten: sD-Wert: 0,025 m, µ-Wert: 133 Gewicht: 60 g/m², Dicke: 0,15 mm, Reißfestigkeit: > 140 N/5 cm, Reißdehnung: quer: 15% (±5)% längs: 9% (±3)% Brennbarkeitsklasse: B1 / ÖNORM B 3800, T 1 Freibewitterungszeit: 4 Monate CE-Kennzeichnung: EN13859-2



AMPATOP® F BLACK (PLUS)

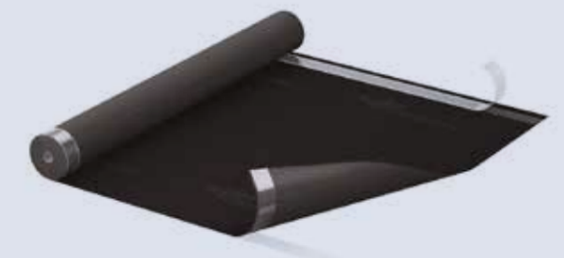
Art. Nr.: 15615993

Zweilagige hochreißfeste schwarze Fassadenbahn für Fassaden mit offenen Fugen, bestehend aus einem Mikrofaservlies mit TPU-Beschichtung.

Nach EN 13859-2 für Wände mit offenen Fugen wurde die künstliche Alterung mit 5000 Stunden UV-Belastung durchgeführt (Standard sind 336 Stunden). Monolithische Technologie.

- ▶ UV-stabil
- ▶ 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm / 40%
- ▶ Ampatop® F black plus: integriertes Tape
- ▶ Monolithische TPU-Technologie

Technische Daten: sd-Wert: 0,09 m, Gewicht: 220 g/m², Brandverhalten: E Freibewitterungszeit: 3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung), UV-Stabilität: > 10 Jahre CE-Kennzeichnung: EN 13859-2, Reißfestigkeit: längs | quer 300 N / 5 cm | 340 N / 5 cm, Widerstand gegen Weiterreißen: längs | quer 200 N | 185 N Widerstand gegen Wasserdurchgang: W1, Temperaturbeständigkeit: -40 bis +80 °C



FASSADENBAHN UV-BESTÄNDIG

Art. Nr.: 15611299

Die ALUJET Fassadenbahn, aus einem mehrfach beschichtetem Polyestervlies, wird direkt hinter offenen bzw. teiloffenen Fassaden eingesetzt (ohne Begrenzung der Fugenbreite). Die Bahn ist so ausgerüstet, dass UV-Strahlung und Bewitterung im Fassadenbereich keinen Einfluss auf die technischen Eigenschaften haben. Dadurch schützt die ALUJET Fassadenbahn die Fassade vor Feuchtigkeit und Wind.

- ▶ Ohne Fugenbegrenzung
- ▶ mehrfach beschichtetes PES-Vlies
- ▶ UV-stabil
- ▶ 2 Klebestreifen
- ▶ diffusionsoffen witterungsbeständig bei korrektem Einbau
- ▶ 20 Jahre ALUJET-Gewährleistung

Mehr Infos
auf unserer Website:



BESTENS BERATEN

WEIL WIR JEDE BAUSTELLE
BELIEFERN KÖNNEN

WH-BAUSTOFFE.AT



ÖSTERREICH

WÜRTH-HOCHENBURGER

www.wh-baumarkt.at
www.wh-baustoffe.at

6832 RÖTHIS

Bundesstraße 20
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2800

6511 ZAMS

Unterer Auweg 3
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2500

6464 TARRENZ

Dollinger 60
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2400

6600 REUTTE

Werner-Storf-Straße 6
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2900

6020 INNSBRUCK

BAUSTOFFE
Ampfererstraße 60
Tel. +43 50 9494-5100

BAUMARKT

Mitterweg 16
Tel. +43 50 9494-5151

6122 FRITZENS

BAUSTOFFE
Tonwerkstraße 10
Tel. +43 50 9494-2200

BAUMARKT

Innstraße 5
Tel. +43 50 9494-2100

6300 WÖRGL

Michael-Pacher-Straße 2
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-2600

6372 OBERNDORF

Josef-Hager-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2300

9990 NUSSDORF-DEBANT

Drautalbundesstraße 10
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-2700

9800 SPITTAL A. D. DRAU

Drauweg 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6300

9300 ST. VEIT A. D. GLAN

Altglandorf 22
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6400

9020 KLAGENFURT

Fallegasse 7
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6600

8811 SCHEIFLING

Gewerbepark 6
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6500

5760 SAALFELDEN

Gewerbepark Harham 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4200

5400 HALLEIN

Kletzlgutweg 8
BAUSTOFFE & BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4800

5071 WALS-SIEZENHEIM

Bayernstraße 21
TROCKENBAUZENTRUM
Tel. +43 50 9494-4300

5020 SALZBURG

Vogelweiderstraße 34
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-3700

5600 ST. JOHANN/PG.

Salzburgerstraße 17
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4400
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4405

5531 EBEN/PG.

Hauptstraße 44
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4100
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4150

5580 TAMSWEG

Hans-Schmid-Straße 1
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4500
BAUMARKT
Tel. +43 50 9494-4550

4820 BAD ISCHL

Sägwerksgasse 2
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-4600

3300 AMSTETTEN

Ybbsstraße 68
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6100

3902 VITIS

Titus-Appel-Straße 4
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6200

2201 HAGENBRUNN

Am Heuweg 6-8
BAUSTOFFE
Tel. +43 50 9494-6000

SCHWEIZ

WÜRTH-HOCHENBURGER

www.wh-baustoffe.ch

8105 REGENSDORF

Althardstraße 9
BAUSTOFFE
Tel. +41 44 843 44 22

DEUTSCHLAND

FRITZ-BAUSTOFFE

www.fritz-baustoffe.de

83253 RIMSTING

Nordstraße 12
BAUSTOFFE
Tel. +49 8051 96554-0

85521 OTTOBRUNN

Siemensstraße 3
BAUSTOFFE
Tel. +49 89 660596-0

82362 WEILHEIM

Trifhofstraße 52
BAUSTOFFE
Tel. +49 881 924513-0

91056 ERLANGEN

Kriegenbrunner Straße 50
BAUSTOFFE
Tel. +49 9131 61411-0

82041 ABHOLLAGER DEISENHOFEN

Tisinstraße 40
BAUSTOFFE
Tel. +49 89 660596-7160