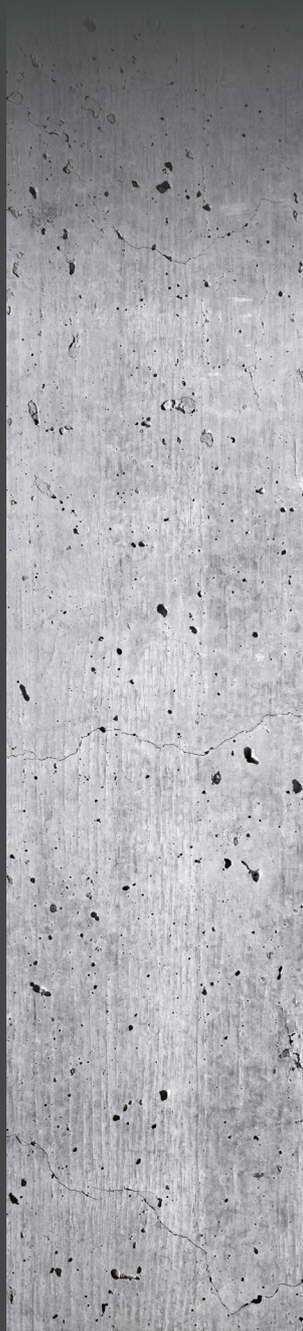


BTF PRODUKTPROGRAMM



EIN HAUS VOLLER INNOVATIONEN



BODEN

- + Mauerwerksperrbahnen04
- + Feuchtigkeitsperrbahnen
und Dampfsperren08
- + Zubehör 11
- + Trittschalldämmprodukte 16
- + Estrichsonderprodukte 18

WAND

- + Grundierungen 19
- + Bauwerksabdichtungen 21
- + Zubehör 26

DACH

- + Flachdach 28
- + Flachdach Zubehör 33
- + Steildach 34
- + Steildach Zubehör 35



FLACHDACH

TRITTSCHALLDÄMMPRODUKTE

ESTRICHSONDERPRODUKTE

Ein Haus voller Innovationen

Die Marke btf vereint einzigartige Baulösungen und nachhaltige Partnerschaften zu einem Haus voller Innovationen. Die 3 Säulen im Logo symbolisieren die Hauptanwendungen Boden, Wand und Dach, die fließend miteinander verbunden sind. Diese Hand-in-Hand-Mentalität charakterisiert nicht nur den Systemgedanken der innovativen btf-Produkte, sondern auch gleichzeitig die Werte in der täglichen Zusammenarbeit. btf ist innovativ in den Produkten, treu in allen Partnerschaften und pragmatisch in individuellen Kundenlösungen.

In diesem Katalog finden Sie die aktuellen Produkte aus dem Hause btf. Darüber hinaus haben wir für Sie die wichtigsten Produktinformationen, alle relevanten Artikeldaten sowie den jeweiligen Anwendungsfall übersichtlich und in Kurzform zusammengestellt.

Machen Sie Ihr Projekt zu einer echten Innovation! Wir stehen Ihnen mit voller Kraft zur Seite.

BODEN

MAUERWERKSPERRBAHNEN

BTF PROCELL F+M | DREISCHICHTIGE SCHAUMBahn MIT GEWEBEEINLAGE

VERWENDUNG

+ Geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533-1: W4-E (DIN EN 14909, siehe allgemeine Bauartgenehmigung).

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Trittfest
- + Einfach und schnell zu verlegen
- + Leicht im Gewicht
- + Drei-Schicht-Folienbahn
- + PVC- / bitumenbeständig
- + Allgemeine Bauartgenehmigung



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
0,115 m × 50 lfm	1 Rolle	168 Rollen	2900
0,175 m × 50 lfm	1 Rolle	108 Rollen	2901
0,240 m × 50 lfm	1 Rolle	72 Rollen	2902
0,300 m × 50 lfm	1 Rolle	60 Rollen	2903
0,365 m × 50 lfm	1 Rolle	48 Rollen	2904
0,500 m × 50 lfm	1 Rolle	36 Rollen	2905
0,750 m × 50 lfm	1 Rolle	24 Rollen	2906
1,000 m × 50 lfm	1 Rolle	24 Rollen	2910

MAUERWERKSSPERRBAHNEN

BTF EASY WALL AL | MEHRSCICHTIGE KUNSTSTOFF-MAUERWERKSSPERRBAHN

VERWENDUNG

- + Geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533-1: W4-E (DIN EN 14909, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest und sehr robust
- + Weich und flexibel
- + Wärmereflektierend
- + Radondicht
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Bitumen und PVC verträglich
- + PVC-/bitumenfrei
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
0,115 m × 50 lfm	1 Rolle	240 Rollen	2040
0,175 m × 50 lfm	1 Rolle	150 Rollen	2041
0,240 m × 50 lfm	1 Rolle	120 Rollen	2042
0,300 m × 50 lfm	1 Rolle	90 Rollen	2043
0,365 m × 50 lfm	1 Rolle	60 Rollen	2044
0,500 m × 50 lfm	1 Rolle	60 Rollen	2045
0,650 m × 50 lfm	1 Rolle	30 Rollen	2046
0,750 m × 50 lfm	1 Rolle	30 Rollen	2047
1,000 m × 50 lfm	1 Rolle	28 Rollen	2048

MAUERWERKSSPERRBAHNEN

BTF FLEXIBEL NEW | MEHRLAGIGE, WEICHE, FLEXIBLE UND MIT SPINNVLIES KASCHIERTE ALUMINIUMVERBUND-ABDICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

- + Geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533-1: W4-E (DIN EN 14909, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5 °C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Extrem weich und flexibel
- + PVC- / bitumenbeständig
- + Dampfdicht (S_D -Wert: $\geq 1.500 \text{ m}$)
- + Leicht im Gewicht
- + Einfach und schnell zu verlegen
- + Passt sich optimal an die Gegebenheiten auf der Baustelle an
- + Radondicht
- + PVC- / bitumenfrei
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
0,115 m × 50 lfm	1 Rolle	240 Rollen	2009 NEW/115
0,175 m × 50 lfm	1 Rolle	150 Rollen	2009 NEW/175
0,240 m × 50 lfm	1 Rolle	120 Rollen	2009 NEW/240
0,330 m × 50 lfm	1 Rolle	90 Rollen	2009 NEW/330
0,375 m × 50 lfm	1 Rolle	60 Rollen	2009 NEW/375
0,500 m × 50 lfm	1 Rolle	60 Rollen	2009 NEW/500
0,650 m × 50 lfm	1 Rolle	30 Rollen	2009 NEW/650
0,750 m × 50 lfm	1 Rolle	30 Rollen	2009 NEW/750
1,000 m × 50 lfm	1 Rolle	28 Rollen	2009NK/NEW 1000

MAUERWERKSSPERRBAHNEN

BTF FLAMINGO SUPER AL | MEHRLAGIGE ALUMINIUMVERBUND-ABDICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

- + Geeignet zur waagerechten Abdichtung in oder unter Wänden gegen aufsteigende Feuchtigkeit gemäß DIN 18533-1: W4-E (DIN EN 14909, siehe allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Trittfest
- + Extrem reißfest
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Mehrlagige Abdichtung
- + Radondicht
- + Weich, flexibel, robust und leicht
- + Wärmereflektierend
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
0,115 m × 50 lfm	1 Rolle	168 Rollen	2006/115
0,175 m × 50 lfm	1 Rolle	108 Rollen	2006/175
0,245 m × 50 lfm	1 Rolle	72 Rollen	2006/245
0,330 m × 50 lfm	1 Rolle	60 Rollen	2006/330
0,375 m × 50 lfm	1 Rolle	48 Rollen	2006/375
0,500 m × 50 lfm	1 Rolle	36 Rollen	2006/500
0,750 m × 50 lfm	1 Rolle	24 Rollen	2006/750
1,000 m × 50 lfm	1 Rolle	24 Rollen	2006/1000

FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN UND DAMPFSPERREN

BTF FLAMINGO SUPER AL | MEHRLAGIGE ALUMINIUMVERBUND-ABDICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E (DIN EN 13967, siehe allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E (DIN EN 13967, siehe allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Zum Einsatz im Sockelbereich (L- und Z-Isolierung) geeignet.
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Trittfest
- + Extrem reißfest
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Radondicht
- + Mehrlagige Abdichtung
- + Weich, flexibel, robust und leicht
- + Wärmereflektierend
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,00 m x 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

24 Rollen

ART.-NR.

2006

BTF FLEXIBEL NEW | MEHRLAGIGE, WEICHE, FLEXIBLE UND MIT SPINNVLIES KASCHIERTE ALUMINIUMVERBUND-ABDICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E (DIN EN 13967, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E (DIN EN 13967, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Extrem weich und flexibel
- + PVC-/bitumenbeständig
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1500 m)
- + Radondicht
- + Geringes Gewicht
- + Schnell zu verlegen
- + Passt sich optimal an die Gegebenheiten auf der Baustelle an
- + PVC- / bitumenfrei
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,00 m x 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

28 Rollen

ART.-NR.

2009 NEW/1000

FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN UND DAMPFSPERREN

BTF EASY FLOOR AL | MEHRSCICHTIGE ALUMINIUMVERBUND-ABDICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E (DIN EN 13967, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E (DIN EN 13967, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).
- + Zum Einsatz im Sockelbereich (L- und Z-Isolierung) geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest und sehr robust
- + Weich und flexibel
- + PVC-/bitumenbeständig
- + Dampfdicht (S_D -Wert: $\geq 1.500\text{ m}$)
- + Radondicht
- + Wärmereflektierend
- + PVC- / bitumenfrei
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,50 m × 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

22 Rollen

ART.-NR.

2030

BTF ALUMIT DS | KALTSELBSTKLEBENDE KUNSTSTOFF-ABDICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E (DIN EN 13967, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E (DIN EN 13967, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Trittfest
- + Reißfest
- + Vollflächig selbstklebend
- + Dampfdicht (S_D -Wert: $\geq 1.500\text{ m}$)
- + Weich, flexibel und sehr robust
- + In Schnittbreiten erhältlich
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,00 m × 30 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

18 Rollen

ART.-NR.

2120



FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN UND DAMPFSPERREN

BTF PROCELL F+M | DREISCHICHTIGE SCHAUMBAHN MIT GEWEBEEINLAGE

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E (DIN EN 13967, siehe allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E (DIN EN 13967, siehe allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Zum Einsatz im Sockelbereich (L- und Z-Isolierung) geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Trittfest
- + Einfach zu verlegen
- + Leicht im Gewicht
- + PVC- / bitumenbeständig
- + Drei-Schicht-Folienbahn
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,00 m × 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

24 Rollen

ART.-NR.

2910

ZUBEHÖR

BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU | ALUKASCHierter, SELBSTKLEBENDER SYSTEMSTREIFEN

VERWENDUNG

- + Der BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU ist für BTF MAUERWERKS-, FEUCHTIGKEITS- und DAMPFSPERRBAHNEN geeignet.
- + Mit dem BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU können die Bahnen untereinander wasserdampfdiffusionsdicht bzw. luftdicht verklebt werden.
- + Eignet sich optimal für Anschlüsse an bodentiefe Fenster, sowie für andere Bauteile.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Extrem hohe Klebekraft
- + Wasserdampfdiffusionsdicht
- + Geprüft im System
- + Luftdicht
- + Kunststoffkleber-Technologie inkl. Aluminiumoberseite
- + Bitumen und PVC verträglich



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

0,10 m × 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 6 Rollen

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

35 Kartons

ART.-NR.

2012

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW | LÖSEMITTELFREIER UNIVERSALVORANSTRICH UND KLEBER

VERWENDUNG

- + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER LF NEW ist anwendbar als Haftvermittler und Kleber.
- + Zur Montage von BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN sowie KSK-ABDICHTUNGSBAHNEN auf saugenden mineralischen und nicht saugenden Untergründen (Bitumen usw.).
- + Leicht feuchte Untergründe sind geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Lösemittelfrei
- + Verarbeitungstemperatur
Kleber: 0°C bis +30°C
- + Streich- und rollfähig
- + Geringer Verbrauch: ca. 100 g/m² – 200 g/m² (je nach Untergrund)
- + Sehr emissionsarm, nach GEV Kriterien eingestuft EMICODE EC1^{PLUS}
- + Spritzbar
- + Bleibt nach Aushärtung dauerklebrig
- + Gute Wärmeklebefestigkeit
- + Gute Wasserstandfestigkeit



Abb. ähnlich

GEWICHT	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
4,5 kg	1 Eimer	60 Eimer	3107
12,0 kg	1 Eimer	24 Eimer	3108

BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER | LÖSEMITTELHALTIGER UNIVERSALPRIMER UND KLEBER

VERWENDUNG

- + Direkt anwendbar als Haftvermittler bzw. Aktivator auf mineralischen Untergründen wie z. B. Ziegel, Beton, Kalksandstein oder auf bituminösen Untergründen.
- + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER ist auch als Kleber einsetzbar.
- + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER ist auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar.
- + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER ist für die Montage von BTF KSK-ABDICHTUNGSBAHNEN, MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN sowie FLACHDACHDAMPFSPERREN geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Verarbeitbar bei Untergrundtemperatur: -5°C bis +35°C
- + Geringer Verbrauch:
ca. 100 g/m² – 250 g/m² (je nach Untergrund)
- + Lösemittelhaltig



Abb. ähnlich

GEWICHT	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
4,5 kg	1 Eimer	60 Eimer	3101

ZUBEHÖR

BTF K+D | UNIVERSELL EINSETZBARER HYBRIDKLEBER UND DICHTSTOFF

VERWENDUNG

- + Kann als universell einsetzbarer Kleber und Dichtstoff eingesetzt werden.
- + Geeignet als Systemkleber für BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSPERRBAHNEN auf mineralischen Untergründen.

EIGENSCHAFTEN

- + Umweltfreundlich
- + Lösemittelfrei
- + Extrem hohe Klebkraft
- + Bleibt elastisch, verformungsfähig und dauerklebrig
- + Sehr gute Haftung auf Kunststoffmaterialien
- + Sehr gute Haftung auf Beton und Mauerwerk
- + Emissionsarm
- + Bitumen und PVC verträglich



Abb. ähnlich

MENGE	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
600 ml	1 Karton à 12 Folienbeutel	66 Kartons	3110
290 ml	1 Karton à 12 Kartuschen	135 Kartons	3120

BTF PROTECT STONE NEW | ABDECKVLIES

VERWENDUNG

- + Das BTF PROTECT STONE NEW bietet eine sehr gute Antirutsch-Wirkung.
- + Das BTF PROTECT STONE NEW ist für den Langzeitschutz von Böden während der Bauphase geeignet.
- + Alle Fußbodenbeläge werden vor Verschmutzungen und Beschädigungen geschützt.

EIGENSCHAFTEN

- + Sehr gute Faserqualität
- + Gute Antirutsch-Wirkung
- + Durch Nadelungen im Vlies ist die BTF PROTECT STONE NEW dampfdiffusionsoffener als herkömmliche Abdeckmaterialien
- + Hohe Saugfähigkeit
- + Langzeitabdeckung
- + Reißfest
- + Fusselfrei
- + Nimmt Flüssigkeiten auf, ohne Abgabe auf den Untergrund



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
1,00 m × 50 lfm	1 Rolle	30 Rollen	1107

ZUBEHÖR

BTF INNEN- UND AUßENECKE ALU BUTYL | PROBLEMLOSE ABDICHTUNG VON ECKANSCHLÜSSEN

VERWENDUNG

- + Hervorragend als Ergänzung zu unseren BTF MAUERWERKSPERRBAHNEN und BTF FEUCHTIGKEITSPERRBAHNEN geeignet.
- + Kann als Innenecke und Außenecke optimal als Endstück der Sockelabdichtung (L-Sperre) an Fenster- und Türstürzen eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Bietet durch das Formteil eine absolute Sicherheit und Dichtigkeit an sensiblen Eckverbindungen
- + Selbstklebend
- + Bitumen und PVC verträglich
- + Dampfdicht



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

VERKAUFSEINHEIT

ART.-NR.

INNENECKE	75 mm	1 Karton à 25 Stück	LM2006
INNENECKE	115 mm	1 Karton à 25 Stück	LM2008
AUßENECKE	75 mm	1 Karton à 25 Stück	LM2007
AUßENECKE	115 mm	1 Karton à 25 Stück	LM2009

BTF FUSSPUNKTABDICHTUNGSMANSCHETTE | FLEXIBLE SELBSTKLEBENDE FUSSPUNKTABDICHTUNG

VERWENDUNG

- + Die BTF FUSSPUNKTABDICHTUNGSMANSCHETTE kann von der L-Sperre hinter oder vor dem Mauerrandstreifen bis zum bodentiefen Fenster als Abdichtung im Fußpunkt eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Vollflächig selbstklebend
- + Bitumen und PVC verträglich
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Wärmereflektierend
- + Stärke: ca. 1,2 mm



Abb. ähnlich

VERPACKUNGSEINHEIT

VERKAUFSEINHEIT

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

ART.-NR.

1 Karton	1 Karton à 4 Stück (2× rechts und 2× links)	28 Kartons	LM3004
----------	---	------------	--------

BTF DICHTBAND NV 100 SK | EINSEITIGES VLIESBESCHICHTETES NBR-KAUTSCHUK-DICHTBAND
MIT SELBSTKLEBESTREIFEN

VERWENDUNG

- + Geeignet zum Abdecken der Fugen von Fertigbetonteilen, um z. B. anschließend einen Ortbeton aufzubringen.
- + Geeignet zum Schließen der Fugen von Trapezblechen auf Dächern (Achtung im Außenbereich muss das BTF DICHTBAND NV 100 SK anschließend noch mit anderen Baumaterialien abgedeckt werden).
- + Geeignet zum Abdichten zwischen Bauwerk und Fenstern/Türen.
- + Geeignet zur An- und Einbindung von flüssigen Abdichtungsstoffen an nicht mineralischen Baustoffen und Anschlussbereichen wie Kunststoff, Metall und Holz.

EIGENSCHAFTEN

- + Patentierte
- + Elastisch
- + Gutes Rückstellvermögen
- + Hohe Quer- und Längsdehnung
- + Hervorragende Verbundhaftung mit allen auf dem Markt befindlichen Bitumdichtbeschichtungen und mineralischen flexiblen Dichtungsschlämmen
- + Kann mit lösemittelfreien und flexiblen Reaktionsharzen verklebt werden
- + Durch das Vlies ist eine Überputzbarkeit gegeben
- + Keine Abluftzeiten
- + Keine zusätzliche mechanische Befestigung erforderlich

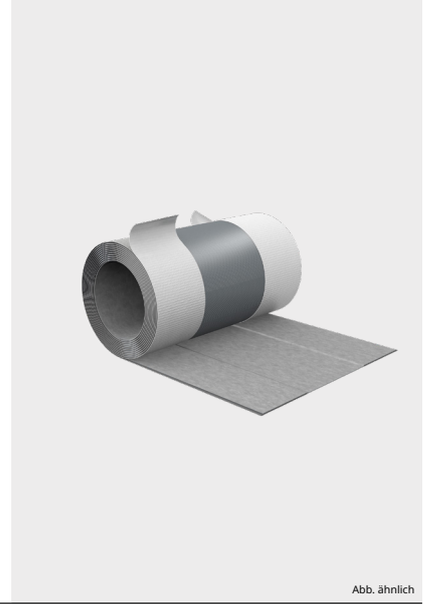


Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

0,10 m × 105 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

30 Rollen

ART.-NR.

3360

TRITTSCHALLDÄMMPRODUKTE

BTF FLÜSTERMATTE 4 MM OHNE TRENNLAGE | INNOVATIVE TRITTSCHALLBAHN UNTER DEM ESTRICH

VERWENDUNG

- + Die BTF FLÜSTERMATTE 4 MM OHNE TRENNLAGE kann in Neubauten, Altbausanierungsobjekten oder bei Skelett- und Holzbauweise eingebaut werden.
- + Die Bahn ist für Räume mit hohen Verkehrslasten geeignet.
- + Kann in Wohn- und Büroräumen, Krankenzimmern, Fluren, sowie Klassenzimmern entsprechend den jeweiligen Anforderungen solcher Räume eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Gute Trittschallminderung (ca. 20 dB)
- + Für niedrige Fußbodenaufbauten
- + Sehr leicht
- + Reißfest
- + Weich und flexibel
- + Für hohe Verkehrslast (bis zu 10 kN/m²)



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,25 m × 28 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

1 Rolle

ART.-NR.

2515

BTF FLÜSTERMATTE 8 MM OHNE TRENNLAGE | INNOVATIVE TRITTSCHALLBAHN UNTER DEM ESTRICH MIT ZULASSUNG

VERWENDUNG

- + Die BTF FLÜSTERMATTE 8 MM OHNE TRENNLAGE kann in Neubauten, Altbausanierungsobjekten oder bei Skelett- und Holzbauweise eingebaut werden.
- + Die Bahn ist für Räume mit hohen Verkehrslasten geeignet.
- + Kann in Wohn- und Büroräumen, Krankenzimmern, Fluren, sowie Klassenzimmern entsprechend den jeweiligen Anforderungen solcher Räume eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Sehr hohe Trittschallminderung (28 dB)
- + Für niedrige Fußbodenaufbauten
- + Sehr leicht
- + Reißfest
- + Weich und flexibel
- + Für hohe Verkehrslast (bis zu 4 kN/m²)
- + Allgemeine Bauartgenehmigung



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,25 m × 28 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

1 Rolle

ART.-NR.

2517

TRITTSCHALLDÄMMPRODUKTE

BTF FLÜSTERMATTE 8 MM MIT TRENNLAGE | INNOVATIVE TRITTSCHALLBAHN UNTER DEM ESTRICH MIT ZULASSUNG

VERWENDUNG

- + Die BTF FLÜSTERMATTE 8 MM MIT TRENNLAGE kann in Neubauten, Altbau-sanierungsobjekten oder bei Skelett- und Holzbauweise eingebaut werden.
- + Die Bahn ist für Räume mit hohen Verkehrslasten geeignet.
- + Kann in Wohn- und Büroräumen, Krankenzimmern, Fluren, sowie Klassenzimmern entsprechend den jeweiligen Anforderungen solcher Räume eingesetzt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Sehr hohe Trittschallminderung (27 dB)
- + Für niedrige Fußbodenaufbauten
- + Sehr leicht
- + Reißfest
- + Weich und flexibel
- + Für hohe Verkehrslast (bis zu 4 kN/m²)
- + Einseitig aufkaschierte PE-Folie
- + Nur ein Montagevorgang notwendig
- + Allgemeine Bauartgenehmigung



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,25 m × 28 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

1 Rolle

ART.-NR.

2514

ESTRICHSONDERPRODUKTE

BTF ALU KANTENSCHUTZ | SPEZIALBESCHICHTETES WINKELELEMENT

VERWENDUNG

- + Der BTF ALU KANTENSCHUTZ wird als Abschlussprofil verwendet, um den Verlauf des Estrichs zu begrenzen.
- + Geeignet zur Längsabschalung zum Beispiel für Treppen und Podeste, als auch oberhalb von Heizungsrohren und zur Ausbildung von Dehnungsfugen.
- + Der BTF ALU KANTENSCHUTZ ist unempfindlich gegen Nässe.

EIGENSCHAFTEN

- + Feuchtigkeitsbeständig
- + Einfache und schnelle Verarbeitung
- + Robust in Form und Material
- + Für verschiedene Estrichhöhen geeignet



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
60 × 60 × 2000 mm	1 Bund à 25 Stück	40 Bund	2700
70 × 50 × 2000 mm	1 Bund à 25 Stück	40 Bund	2701
80 × 40 × 2000 mm	1 Bund à 25 Stück	40 Bund	2703
80 × 80 × 2000 mm	1 Bund à 25 Stück	40 Bund	2705

BTF PROFIDEHNFUGE | DEHNFUGE AUS PE-SCHAUM INNEN UND PP-HOHLKAMMERPROFIL AUSSEN

VERWENDUNG

- + Die BTF PROFIDEHNFUGE eignet sich für die Anfertigung von Dehnungsfugen bei Fließestrich und ist gerade bei Heizestrich die erste Wahl.

EIGENSCHAFTEN

- + Hohe Standfestigkeit
- + Feuchtigkeitsbeständig
- + Sehr stabil
- + Selbstklebend
- + Leicht zu schneiden

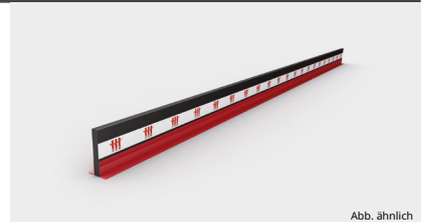


Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
10 × 80 × 1800 mm	1 Karton à 25 Stück	30 Kartons	2750

Weitere Größen auf Anfrage erhältlich.

WAND

GRUNDIERUNGEN

BTF DÄMMPLATTENKLEBER LF NEW | LÖSEMITTELFREIER DÄMMPLATTENKLEBER

VERWENDUNG

- + Der BTF DÄMMPLATTENKLEBER LF NEW wurde für die Montage von Mineralwolle, XPS- und EPS-Dämmplatten entwickelt.
- + Zum Verkleben von Dämmplatten auf saugenden mineralischen Untergründen und nicht saugenden Untergründen (Bitumen usw.) geeignet.
- + Geeignet auf leicht feuchten Untergründen.

EIGENSCHAFTEN

- + Lösemittelfrei
- + Verarbeitungstemperatur Kleber: 0 °C bis +30 °C
- + Streich- und rollfähig
- + Geringer Verbrauch: ca. 100 g/m² – 200 g/m² (je nach Untergrund)
- + Sehr emissionsarm, nach GEV Kriterien eingestuft (EMICODE EC1 PLUS)
- + Spritzbar



Abb. ähnlich

GEWICHT

12 kg

VERKAUFSEINHEIT

1 Eimer

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

24 Eimer

ART.-NR.

3111

BTF PERIMETER DÄMMPLATTENKLEBER | LÖSEMITTELHALTIGER DÄMMPLATTENKLEBER

VERWENDUNG

- + Auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar.
- + Geeignet auf mineralischen Untergründen wie z. B. Ziegel, Beton, Kalksandstein oder auf bituminösen Untergründen.
- + Zum Verkleben von Dämm- und Dichtmaterialien (Mineralwolle und XPS-Dämmplatten) geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Verarbeitbar bei einer Untergrundtemperatur von -5 °C bis +35 °C
- + Geringer Verbrauch: ca. 100 g/m² – 250 g/m² (je nach Untergrund)
- + Lösemittelhaltig



Abb. ähnlich

GEWICHT

10 kg

VERKAUFSEINHEIT

1 Eimer

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

42 Eimer

ART.-NR.

3104/10

GRUNDIERUNGEN

BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY | UNIVERSELLER SPRÜHKLEBER UND PRIMER AUF FLÜSSIGBUTYLBASIS

VERWENDUNG

- + Für die Montage von Trockenbauprofilen und Randdämmstreifen geeignet.
- + Das BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY ist als Primer und Haftvermittler für Kunststoffe und PVC, Kautschukbänder, First-, Grat- und Kaminanschlussrollen geeignet.
- + Das BTF FLÜSSIGBUTYLSPRAY ist als Kleber für BTF MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSPERRBAHNEN, KSK-ABDICHTUNGSBAHNEN sowie BTF DACHUNTERSPANNBAHNEN geeignet.
- + Kann zum Kleben von unterschiedlichen Materialien wie Schaumstoff, Polyester, Metall, Holz, Hartfaserplatten, Pappe, Beton, Ziegel, Glas, Textilien, Leder, Filz, Leinen, Watte usw. verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Innen und Außen anwendbar
- + Geeignet für fast alle Untergründe
- + Hohe und schnelle Kontakthaftung
- + Sehr gute Feuchtigkeits- und Wärmebeständigkeit
- + Gute Anfangshaftung
- + Schnelltrocknend
- + Für dauerhafte Verklebungen
- + Alterungsbeständig
- + Bis -5 °C verarbeitbar
- + Flächiges, sowie punktgenaues Sprühen möglich



Abb. ähnlich

MENGE

500 ml

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à
12 Dosen

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

84 Kartons

ART.-NR.

2566

BTF WDVS KLEBSCHAUM B1 | GEBRAUCHSFERTIGER, EINKOMPONENTIGER, SELBSTEXPANDIERENDER POLYURETHANKLEBSTOFF

VERWENDUNG

- + Dient als Montagehilfe zum Befestigen von Dämmplatten.
- + Für die Verklebung von Polystyrol Hartschaumplatten als Perimeterdämmung geeignet.
- + Geeignet für Außenfassaden.
- + Anwendbar auf allen üblichen Bauuntergründen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Metall, Polystyrol, Bitumen usw.
- + Verfügt über eine gute Haftung zwischen Dämmplatten und Wandoberflächen.
- + Bei drückendem Wasser ist der BTF WDVS KLEBSCHAUM B1 nicht geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Lösemittelfrei
- + Rationelle und einfache Montage/Verarbeitung
- + Hohe Ergiebigkeit (15 m² pro 750 ml)
- + Aushärtung durch Luftfeuchtigkeit bei Raumtemperatur
- + Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen
- + HFCKW- und FCKW-frei (Konvention von Montreal)
- + Exzellente Wärmedämmung
- + Hervorragende Formstabilität
- + Schnelle Durchhärtung
- + Alterungsbeständig
- + Beständig gegen eine Vielzahl von Lösungsmitteln, Farben und Chemikalien
- + Einkomponentiger Polyurethanklebstoff
- + Wasserfest (nicht wasserdicht)



Abb. ähnlich

MENGE

750 ml

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 12 Dosen

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

65 Kartons

ART.-NR.

3000/B1

GRUNDIERUNGEN

BTF PERI KLEBESCHAUM B2 | ANWENDUNGSFERTIGER, SELBSTEXPANDIERENDER POLYURETHANKLEBSTOFF

VERWENDUNG

- + Der BTF PERI KLEBESCHAUM B2 ist für die Verklebung von Polystyrol Hartschaumplatten als Perimeterdämmung sowie Dämm- und Dränelementen geeignet.
- + Anwendbar auf allen üblichen Bauuntergründen wie Beton, Mauerwerk, Stein, Putz, Holz, Metall, Polystyrol, beschichteten Bitumenbahnen und Kaltbitumendickbeschichtungen.
- + Geeignet für die Anwendung auf Kellerwandoberflächen.

EIGENSCHAFTEN

- + Lösemittelfrei
- + Einfache Montage und Verarbeitung
- + Hohe Ergiebigkeit (ca. 15 m² pro 750 ml)
- + Exzellente Wärmedämmung
- + Hervorragende Formstabilität
- + Temperaturbeständig von -40°C bis +80°C
- + Ausgezeichnete Haftung auf fast allen Bauuntergründen
- + Schnelle Durchhärtung
- + Alterungsbeständig



Abb. ähnlich

MENGE

750 ml

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 12 Dosen

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

65 Kartons

ART.-NR.

3112

BAUWERKSABDICHTUNGEN

BTF FUTHENE NEW | KALTSELBSTKLEBENDE BITUMEN-DICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung von erdberührten Bauwerken gemäß DIN 18533, DIN EN 13969 und DIN V 20000-202 in den Anwendungsbereichen:
 - Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser (W1-E)
 - Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandssockel (W4-E)
 - Als Wasserdampfbremse im Bodenbereich unter Estrichen
 - Zur Reduzierung der Wasserdampfdiffusion bei WU-Bauwerken
 - Zur Abdichtung gemäß DIN 18531 Teil 5 für Balkone, Loggien und Laubengänge
- + Geeignet zur Verwendung als Mauersperrbahn nach DIN EN 14967.
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Selbstklebend
- + Sofort wasserdicht
- + Rissüberbrückend
- + Radondicht
- + Mit Vulkanisierungsstreifen
- + Stärke: ca. 1,5 mm



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,00 m × 15 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

15 Rollen

ART.-NR.

3010

In weiteren Abmessungen erhältlich.

BAUWERKSABDICHTUNGEN

BTF BORA FUGENDICHTBAHN | KALTSELBSTKLEBENDE DICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

- + Darf für die außenliegende Abdichtung der Arbeitsfugen in Ortbetonbauwerken von Bauteilen aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand mit einer maximalen Öffnungsweite von 0,25 mm gegen Bodenfeuchtigkeit und nicht drückendes Wasser verwendet werden.
- + Ist für Wasserwechselzonen geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Wasserundurchlässig
- + Alterungsbeständig
- + Ab -5 °C einsetzbar
- + Standfest
- + Haftfest



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

0,30 m x 15 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 3 Rollen

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

15 Kartons

ART.-NR.

3602

BTF FLEXDICHT 2K | ZWEIKOMPONENTIGE HYBRIDABDICHTUNG

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung von erdberührten Bodenplatten und Außenwandflächen gegen Bodenfeuchte (Kapillarswasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser sowie für Abdichtungen von Gebäudesockeln im Spritzwasserbereich (Wassereintragsklasse W1-E gemäß DIN 18533-1).
- + Geeignet zur waagerechten Abdichtung in und unter Wänden (Querschnittsabdichtung) gegen kapillar aufsteigende Feuchtigkeit (Wassereintragsklasse W4-E gemäß DIN 18533-1).
- + Geeignet zur Abdichtung erdberührter Bauteile gegen aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis 3 m Wassersäule bei maximal 5 m Gründungstiefe (Wassereintragsklasse W2-E gemäß DIN 18533-1).
- + Geeignet zur Abdichtung von Behältern gegen von innen drückendes Wasser (Schwimmbekken, Wasserbehälter, Wasserspeicherbecken usw.) im Innen- und Außenbereich bis zu einer Füllhöhe von 6 m (Wassereintragsklasse W2-B bis max. 6 m Füllhöhe gemäß DIN 18535-1).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis der Radondichtheit der Hybridabdichtung gemäß Prüfbericht).

EIGENSCHAFTEN

- + Standfest bei Auftrag auf bis zu 90 ° geneigten Flächen
- + Zugfest und dehnfähig
- + Haftzugfest auf mineralischem Untergrund
- + Wasserdicht
- + Frostbeständig
- + Rissüberbrückend bei im Untergrund auftretenden Rissen bis 0,2 mm
- + Wasserundurchlässig im Einbaustand bis 6 m Wassersäule
- + Radondicht
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

GEWICHT

25 kg (2x7,5 kg Pulver,
1x10 kg Flüssigkeit)

VERKAUFSEINHEIT

1 Eimer

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

18 Eimer

ART.-NR.

7101

BAUWERKSABDICHTUNGEN

BTF WU FUGENDICHT | EINKOMPONENTIGER DICHTSTOFF AUF BASIS EINES MS-HYBRID-POLYMERS

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung für Arbeitsfugen an Elementwänden aus Beton mit hohem Wassereindringwiderstand mit einer maximalen Öffnungsweite von 0,25 mm gegen drückendes Wasser bis zu einem maximalen Wasserdruck von 0,5 bar (5 m WS) und gegen Bodenfeuchtigkeit sowie nicht drückendes Wasser.
- + Der Abdichtungsstoff ist für Wasserwechselzonen geeignet.
- + Die Abdichtung genügt den Anforderungen der Nutzungsklasse A für die Beanspruchungsklasse 1 und 2 entsprechend der WU-Richtlinie.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis 5,0 m (0,5 bar) Eintauchtiefe
- + Von +5 °C bis +40 °C einsatzbereit
- + Wasserundurchlässig
- + Alterungsbeständig
- + Standfest
- + Haftfest
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

MENGE

600 ml

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 12
Schlauchbeutel

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

60 Kartons

ART.-NR.

3600

BTF FUTHENE WATERSTOP | KALTSELBSTKLEBENDE KUNSTSTOFF-ABDICHTUNGSBAHN

VERWENDUNG

Einlagige Bauwerksabdichtungen:

- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte und von Außenwandflächen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser.
- + Geeignet zur Abdichtung von genutzten Flächen im Außenbereich gegen nicht stauendes Sickerwasser wie z. B. Dachterrassen, Loggien, intensiv begrünte Flächen, Parkdecks (nicht direkt befahren) und Hofkellerdecken.
- + Geeignet zur Abdichtung von Flächen in Räumen, in denen sehr häufig oder lang anhaltend mit Brauch- und Reinigungswasser umgegangen wird, wie z. B. Umgänge von Schwimmbecken und Duschanlagen (öffentlich und privat).

Zweilagige Bauwerksabdichtungen:

- + Geeignet zur Abdichtung von Wänden und Bodenplatten gegen aufstauendes Sickerwasser und drückendes Wasser bis 3 m Wassersäule.
- + Geeignet zur Abdichtung von Innenflächen von Behältern gegen Füllwasser bis zu einer Füllhöhe von 4 m (Wassersäule).

- + Bis -5 °C einsatzbereit
- + Selbstklebend
- + Sofort wasserdicht
- + Rissüberbrückend
- + Fast ganzjährig einsetzbar
- + Reduzierung der Wasserdampfdiffusion
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,00 m × 15 lfm

0,50 m × 20 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

15 Rollen

40 Rollen

ART.-NR.

3003

3002

BTF FUTHENE AL | DAMPFDICHTE BAUWERKSABDICHTUNG

VERWENDUNG

- + Verwendbar als waagerechte und senkrechte Bauwerksabdichtung.
- + Nach DIN 18533 Teil 1 und 2 in den Anwendungsbereichen W1-E (Bodenfeuchte und nicht drückendes Wasser bei erdberührten Wänden) und W3-E (nicht drückendes Wasser auf erdüberschüttenden Decken).
- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E (siehe gutachterliche Stellungnahme).
- + Geeignet zur Abdichtung gegen Spritzwasser und Bodenfeuchte am Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2. W4-E (siehe gutachterliche Stellungnahme).
- + Zur Reduzierung der Wasserdampfdiffusion bei WU-Bauwerken geeignet.
- + Schützt gegen Feuchtigkeit und verhindert das Eindringen von Radongas durch die Gebäudehülle (Nachweis der Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).
- + Geeignet als dampfdichte Bauwerksabdichtung.

EIGENSCHAFTEN

- + Vollflächig kaltselbstklebend
- + Dampfdicht (S_D -Wert: $\geq 1.500 \text{ m}$)
- + Ganzjährig einsetzbar
- + Schnelle und einfache Verlegung
- + Hohe mechanische Festigkeit
- + Radondicht
- + Verarbeitungstemperatur zwischen 0°C und $+30^\circ\text{C}$
- + Hochflexibel
- + Allgemeine Bauartgenehmigung

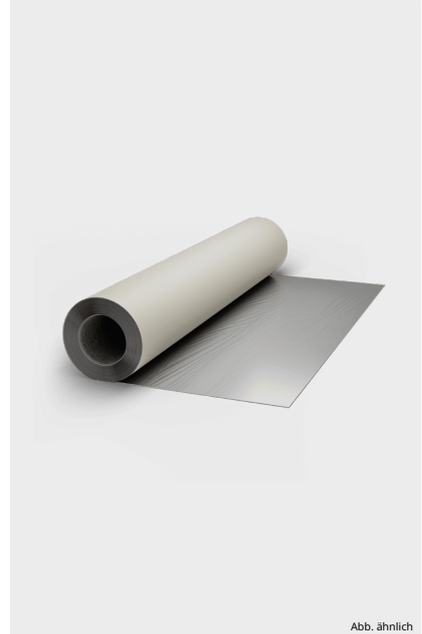


Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1 m × 15 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

20 Rollen

ART.-NR.

3011

BTF FUTHENE | KALTSELBSTKLEBENDE BITUMEN-DICHTUNGSBAHN ZUR BAUWERKSABDICHTUNG

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten und von Außenwandflächen gegen Bodenfeuchte und nicht stauendes Sickerwasser (DIN EN 13969, siehe bauaufsichtliches Prüfzeugnis).
- + Geeignet zur Abdichtung von Fenster- und Fassadenanschlüssen im Fußpunktbereich.
- + Als unterer Anschluss von bodentiefen Elementen geeignet.
- + Für Anschlüsse an Balkonen, Terrassen, Dächern, Attika etc. geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Selbstklebend
- + Sofort wasserdicht
- + Rissüberbrückend
- + Stärke: ca. 1,5 mm
- + Allgemeines bauaufsichtliches Prüfzeugnis



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	ART.-NR.
0,10 m × 15 lfm	1 Karton à 10 Rollen	3012/100
0,15 m × 15 lfm	1 Karton à 6 Rollen	3012/150
0,20 m × 15 lfm	1 Karton à 5 Rollen	3012/200
0,25 m × 15 lfm	1 Karton à 4 Rollen	3012/250
0,30 m × 15 lfm	1 Karton à 3 Rollen	3012/300
0,35 m × 15 lfm	1 Karton à 2 Rollen	3012/350
0,40 m × 15 lfm	1 Karton à 2 Rollen	3012/400
0,45 m × 15 lfm	1 Karton à 2 Rollen	3012/450
0,50 m × 15 lfm	1 Karton à 2 Rollen	3012/500

ZUBEHÖR

BTF SCHUTZVLIES | ROBUSTES SCHUTZVLIES AUS POLYESTER

VERWENDUNG

- + Robustes Schutzvlies für Bauwerksabdichtungen gegen starke mechanische Belastungen.

EIGENSCHAFTEN

- + Bohrfest ausgestattet
- + Verrottungsfest
- + 100% wasserabweisend
- + UV-beständig
- + Beständig gegen Bitumen



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

0,33 m × 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

12 Rollen

ART.-NR.

3401

1,00 m × 50 lfm

1 Rolle

12 Rollen

3400

BTF RISSE-SANIERUNGSBAND | BUTYLBAND AUF EINEM VLIESBESCHICHTETEN TRÄGERMATERIAL

VERWENDUNG

- + Haftet auf Glas, Aluminium, Zink, verzinktem Stahl und Edelstahl sowie Kunststoffen, Holz, Verbundwerkstoffen, Beton etc.
- + Wird zum Reparieren und Sanieren von verwitterten Fugen eingesetzt.
- + Wird zum Abdichten von Anschlüssen, Nähten oder Stößen angewendet.

EIGENSCHAFTEN

- + Gute Oberflächenklebrigkeit
- + Hohe Alterungsbeständigkeit
- + Wasserbeständig auch gegen Seewasser
- + Hervorragende Anhaftung
- + Universell einsetzbar
- + Kein Schwund
- + Korrosionsverhindernd



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

0,10 m × 15 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 3 Rollen

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

30 Kartons

ART.-NR.

3201

BTF BUTYLABSCHLUSSBAND MIT VLIES 1,5 MM | BUTYLBAND AUF EINEM VLIESBESCHICHTETEN TRÄGERMATERIAL

VERWENDUNG

- + Haftet auf Glas, Aluminium, Zink, verzinktem Stahl und Edelstahl sowie Kunststoffen, Holz, Verbundwerkstoffen, Beton etc.
- + Wird zum Reparieren und Sanieren von verwitterten Fugen eingesetzt.
- + Wird zum Abdichten von Anschlüssen, Nähten oder Stößen angewendet.

EIGENSCHAFTEN

- + Gute Oberflächenklebrigkeit
- + Hohe Alterungsbeständigkeit
- + Wasserbeständig auch gegen Seewasser
- + Hervorragende Anhaftung
- + Universell einsetzbar
- + Kein Schwund
- + Korrosionsverhindernd



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

0,10 m × 15 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 4 Rollen

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

30 Kartons

ART.-NR.

3200

ZUBEHÖR

BTF BUTYLABSCHLUSSBAND MIT VLIES 0,6 MM | BUTYLBAND AUF EINEM VLIESBESCHICHTETEN TRÄGERMATERIAL

VERWENDUNG		EIGENSCHAFTEN	
<ul style="list-style-type: none"> + Haftet auf Glas, Aluminium, Zink, verzinktem Stahl und Edelstahl sowie Kunststoffen, Holz, Verbundwerkstoffen, Beton etc. + Wird zum Reparieren und Sanieren von verwitterten Fugen eingesetzt. + Wird zum Abdichten von Anschlüssen, Nähten oder Stößen angewendet. 		<ul style="list-style-type: none"> + Gute Oberflächenklebrigkeit + Hohe Alterungsbeständigkeit + Wasserbeständig auch gegen Seewasser + Hervorragende Anhaftung + Universell einsetzbar + Kein Schwund + Korrosionsverhindernd 	
<small>Abb. ähnlich</small>			
ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
0,10 m × 15 lfm	1 Karton à 4 Rollen	30 Kartons	3220
0,25 m × 15 lfm	1 Karton à 1 Rolle	50 Kartons	3221
0,50 m × 15 lfm	1 Karton à 1 Rolle	30 Kartons	3222



BTF RUNDSCHNUR | LÖSUNGSMITTELFREIES, SELBSTKLEBENDES, DAUERPLASTISCHES, EINKOMPONENTIGES BUTYL-DICHTUNGSBAND

VERWENDUNG		EIGENSCHAFTEN	
<ul style="list-style-type: none"> + Ist als Systemkomponente zu unserer BTF FUTHENE und BTF FUTHENE WATERSTOP geeignet. + Wird hauptsächlich als innere primäre Dichtung zur Herstellung von Mehrscheibenisolierverglas verwendet. Das Produkt ist zur Erreichung der Standards DIN EN 1279 – 2,-3, geeignet. + Ist gegen Seewasser beständig. + Für glatte sowie poröse Oberflächen geeignet. + Die BTF RUNDSCHNUR haftet auf Glas, Aluminium, Zink, verzinktem Stahl und Edelstahl. 		<ul style="list-style-type: none"> + Selbstklebend + Wasserdicht + Dauerplastisch + Lösemittelfrei + Gute Oberflächenklebrigkeit + Gute Alterungsbeständigkeit + Geringe Wasserdampf- und Gasdurchlässigkeit + Kein Schwund + UV beständig + Sofortige Kontakthaftung + Einwandfreie Distanzhaltung + Bauphysiologisch unbedenklich und korrosionsverhindernd 	
<small>Abb. ähnlich</small>			
ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
80 mm / Ø × 10 lfm	1 Karton à 5 Rollen	50 Kartons	3203



DACH

FLACHDACH

BTF ALU POWER SK | HOCHWERTIGE UND REISSFESTE BRANDLASTREDUZIIERTE DAMPFSPERRE

VERWENDUNG

+ Einsetzbar als brandlastarme Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen, bei denen gemäß den gesetzlichen Vorgaben erhöhte Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Ganzflächig selbstklebend (auf Wunsch nicht klebend)
- + Trittfest durch Gelegeeinlage und aufkaschierter Alu-Verbundfolie
- + Einfache Verlegung
- + Heizwert: $< 10.500 \text{ kJ}$
- + Brandverhalten: Klasse E
- + Dampfdicht (S_D -Wert: $\geq 1.500 \text{ m}$)
- + Stärke: ca. $0,20 \text{ mm}$



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,50 m \times 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

24 Rollen

ART.-NR.

311009

FLACHDACH

BTF ALU DAMPFSPERRE G | HOCHWERTIGE UND REISSFESTE BRANDLASTREDUZIERTER DAMPFSPERRE

VERWENDUNG

- + Geeignet als brandlastarme Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen, bei denen gemäß den gesetzlichen Vorgaben erhöhte Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Ganzflächig selbstklebend (auf Wunsch nicht klebend)
- + Trittfest durch Gelegeeinlage und aufkaschierter Alu-Verbundfolie
- + Einfache Verlegung
- + Heizwert: < 10.500 kJ
- + Brandverhalten: Klasse E
- + Dampfdicht (S_D -Wert: $\geq 1.500 \text{ m}$)
- + Stärke: ca. 0,15 mm



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,50 m × 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

24 Rollen

ART.-NR.

2320

BTF ALU TOP SK | HOCHWERTIGE UND REISSFESTE BRANDLASTREDUZIERTER DAMPFSPERRE

VERWENDUNG

- + Geeignet als brandlastarme Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen, bei denen gemäß den gesetzlichen Vorgaben erhöhte Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Beidseitiger Fingerlift
- + Schnelle Verlegung durch Breite 1,58 m
- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Ganzflächig selbstklebend
- + Trittfest durch Gelegeeinlage und aufkaschierter Alu-Verbundfolie
- + Einfache Verlegung
- + Heizwert: < 10.500 kJ
- + Brandverhalten: Klasse E
- + Dampfdicht (S_D -Wert: $\geq 1.500 \text{ m}$)
- + Stärke: ca. 0,20 mm



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,58 m × 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

24 Rollen

ART.-NR.

311005

FLACHDACH

BTF ALU TOP NK | HOCHWERTIGE UND REISSFESTE BRANDLASTREDUZIERTE DAMPFSPERRE

VERWENDUNG

- + Geeignet als brandlastarme Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen, bei denen gemäß den gesetzlichen Vorgaben erhöhte Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Schnelle Verlegung durch Breite von 1,58 m
- + Bis -5°C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Nicht klebend
- + Trittfest durch Gelegeeinlage und aufkaschierter Alu-Verbundfolie
- + Einfache Verlegung
- + Heizwert: < 10.500 kJ
- + Brandverhalten: Klasse E
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Stärke: ca. 0,20 mm



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,58 m × 50 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

36 Rollen

ART.-NR.

311006

BTF BIT ROOF FR | HOCHWERTIGE UND TRITTFESTE BRANDLASTREDUZIERTE BITUMENDAMPFSPERRE

VERWENDUNG

- + Geeignet als brandlastarme Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen, bei denen gemäß den gesetzlichen Vorgaben erhöhte Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden.
- + Einsetzbar auf Stahltrapezblechen und Holzwerkstoffen.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis 0°C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Ganzflächig selbstklebend
- + Trittfest durch Alu-PET-Verbund
- + Einfache und schnelle Verlegung
- + Heizwert: < 10.500 kJ
- + Brandverhalten: Klasse E
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Luftdicht
- + Alkalibeständig
- + Stärke: ca. 0,3 mm



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,08 m × 40 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

40 Rollen

ART.-NR.

311008

FLACHDACH

BTF BIT ROOF FRG | HOCHWERTIGE UND REISSFESTE BITUMENDAMPFSPERRE

VERWENDUNG

- + Geeignet als Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen.
- + Einsetzbar auf Holzwerkstoffen.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis 0 °C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Ganzflächig selbstklebend
- + Trittfest durch Gelegeeinlage und aufkaschierte Aluverbundfolie
- + Einfache und schnelle Verlegung
- + Brandverhalten: Klasse E
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Luftdicht
- + Alkalibeständig
- + Stärke: ca. 0,6 mm



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,08 m × 40 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

30 Rollen

ART.-NR.

311004

BTF BIT ROOF FRG BRANDLASTREDUZIERT | HOCHWERTIGE UND REISSFESTE BRANDLASTREDUZIERTE BITUMENDAMPFSPERRE

VERWENDUNG

- + Einsetzbar als brandlastarme Dampfsperre auf Flachdachkonstruktionen, bei denen gemäß den gesetzlichen Vorgaben erhöhte Anforderungen an den Brandschutz gestellt werden.
- + Einsetzbar auf Stahltrapezblechen und Holzwerkstoffen.

EIGENSCHAFTEN

- + Bis 0 °C einsatzbereit
- + Reißfest
- + Ganzflächig selbstklebend
- + Trittfest durch Gelegeeinlage und aufkaschierte Aluverbundfolie
- + Einfache und schnelle Verlegung
- + Heizwert: < 10.500 kJ
- + Brandverhalten: Klasse E
- + Dampfdicht (S_D -Wert: ≥ 1.500 m)
- + Luftdicht
- + Alkalibeständig
- + Stärke: ca. 0,3 mm



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

1,08 m × 40 lfm

VERKAUFSEINHEIT

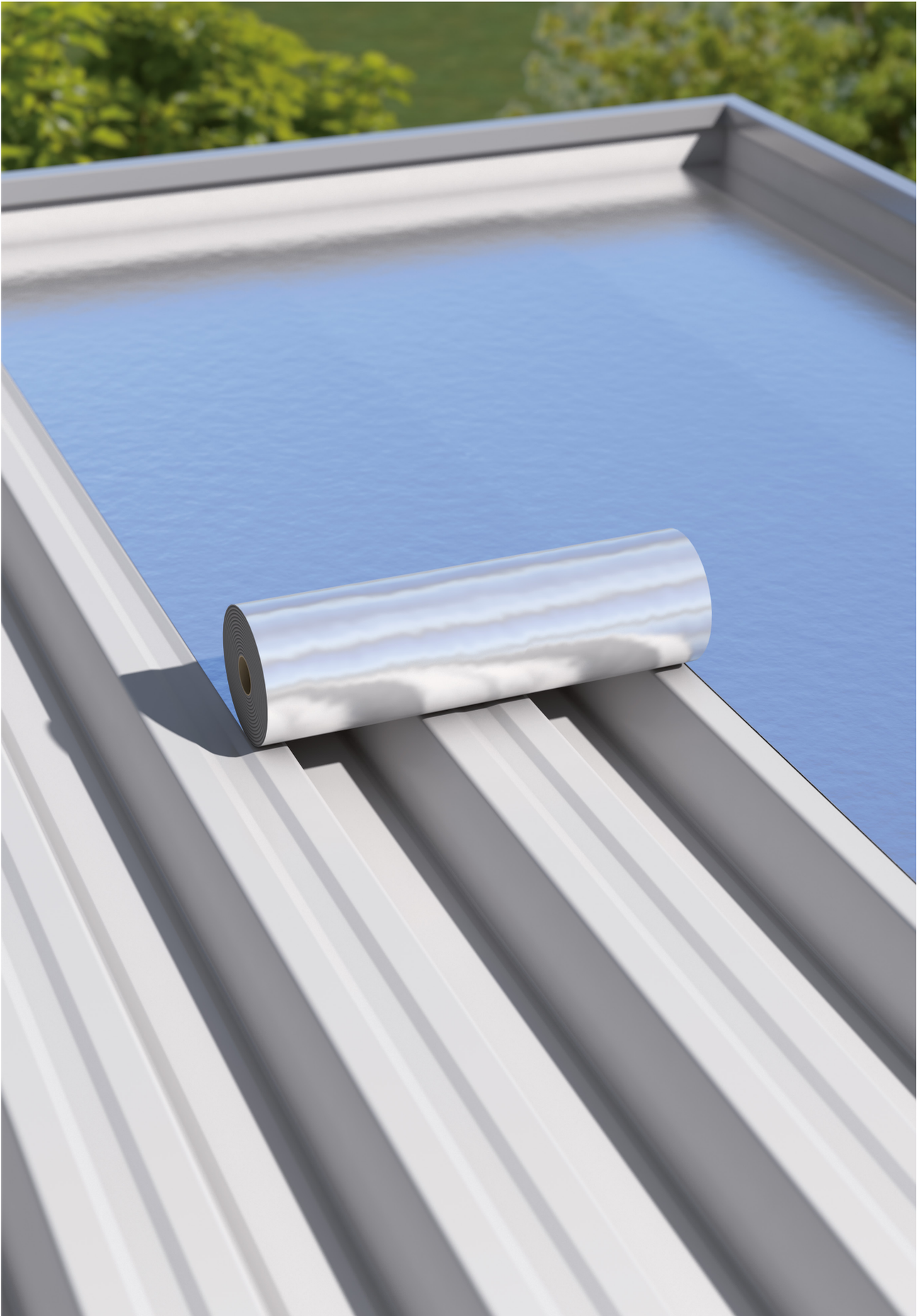
1 Rolle

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

30 Rollen

ART.-NR.

311010



BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER | LÖSEMITTELHALTIGER UNIVERSALPRIMER UND KLEBER

VERWENDUNG	EIGENSCHAFTEN	
<ul style="list-style-type: none"> + Direkt anwendbar als Haftvermittler bzw. Aktivator auf mineralischen Untergründen wie z. B. Ziegel, Beton, Kalksandstein oder auf bituminösen Untergründen. + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER ist auch als Kleber einsetzbar. + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER ist auf leicht feuchten Untergründen einsetzbar. + Der BTF SYSTEM SPEZIALPRIMER/KLEBER ist für die Montage von BTF KSK-ABDICHTUNGSBAHNEN, MAUERWERKS- und FEUCHTIGKEITSSPERRBAHNEN sowie FLACHDACHDAMPFSPERREN geeignet. 	<ul style="list-style-type: none"> + Verarbeitbar bei Untergrundtemperatur: -5 °C bis +35 °C + Geringer Verbrauch: ca. 100 g/m² – 250 g/m² (je nach Untergrund) + Lösemittelhaltig 	 <p>Abb. ähnlich</p>

GEWICHT	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
4,5 kg	1 Eimer	60 Eimer	3101

BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU | ALUKASCHierter, SELBSTKLEBENDER SYSTEMSTREIFEN

VERWENDUNG	EIGENSCHAFTEN	
<ul style="list-style-type: none"> + Der BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU ist für BTF MAUERWERKS-, FEUCHTIGKEITS- und DAMPFSPERRBAHNEN geeignet. + Mit dem BTF SYSTEMANSCHLUSSSTREIFEN ALU können die Bahnen untereinander wasserdampfdiffusionsdicht bzw. luftdicht verklebt werden. + Eignet sich optimal für Anschlüsse an bodentiefe Fenster, sowie für andere Bauteile. 	<ul style="list-style-type: none"> + Bis -5 °C einsatzbereit + Extrem hohe Klebekraft + Wasserdampfdiffusionsdicht + Geprüft im System + Luftdicht + Kunststoffkleber-Technologie inkl. Aluminiumoberseite + Bitumen und PVC verträglich 	 <p>Abb. ähnlich</p>

ABMESSUNGEN	VERKAUFSEINHEIT	VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE	ART.-NR.
0,10 m × 50 lfm	1 Karton à 6 Rollen	35 Kartons	2012

STEILDACH

BTF SDU 130 SK/NK | HOCHDIFFUSIONSOFFENE 3-LAGIGE UNTERDECKBAHN

VERWENDUNG

- + Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet.

EIGENSCHAFTEN

- + Hochdiffusionsoffen
- + UV-stabilisiert
- + Schlagregensicher
- + Dauerhaft elastisch



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

VERKAUFSEINHEIT

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

ART.-NR.

1,50 m × 50 lfm

1 Rolle

28 Rollen

5010 (NK)

1,50 m × 50 lfm

1 Rolle

28 Rollen

5015 (SK)

BTF SDU 150 SK/NK | HOCHDIFFUSIONSOFFENE 3-LAGIGE UNTERDECK- / UNTERSPEANBAHN

VERWENDUNG

- + Für viele Einsatzmöglichkeiten auf dem Steildach verwendbar.
- + Zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung geeignet.
- + Einsetzbar als Unterdeck-/ Unterspannbahn.

EIGENSCHAFTEN

- + Hochdiffusionsoffen
- + Extrem reißfest
- + Temperaturbeständigkeit bis +100°C
- + Erhöhten UV-Schutz



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

VERKAUFSEINHEIT

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

ART.-NR.

1,50 m × 50 lfm

1 Rolle

28 Rollen

5020 (NK)

1,50 m × 50 lfm

1 Rolle

28 Rollen

5025 (SK)

BTF SDU THERMO ND SK/NK | HOCHDIFFUSIONSOFFENE, NAGELDICHTE UNTERDECK- / UNTERSPEANBAHN MIT SPEZIALBESCHICHTUNG

VERWENDUNG

- + Geeignet als diffusionsoffene Unterdeckung für Schiefereindeckungen.
- + Geeignet als Schalungsbahn-/ Trennlage unter Blecheindeckungen.
- + Geeignet zur Erstellung eines regensicheren Unterdaches (Klasse 21).
- + Kann als Behelfsabdeckung verwendet werden.

EIGENSCHAFTEN

- + Temperaturbeständigkeit bis +150°C
- + UV-stabil
- + Schlagregensicher
- + Alterungsbeständig
- + Klasse UDB-A/ USB-A
- + Extrem reißfest



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

VERKAUFSEINHEIT

VERKAUFSEINHEIT PRO PALETTE

ART.-NR.

1,50 m × 50 lfm

1 Rolle

24 Rollen

5030 (NK)

1,50 m × 50 lfm

1 Rolle

24 Rollen

5035 (SK)

STEILDACH ZUBEHÖR

BTF SDU KLEBE+DICHT | EINKOMPONENTIGER, FORMULIERTER HOCHLEISTUNGSKLEB- UND DICHTSTOFF

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Reparaturverklebung von BTF UNTERS-PANN-/ UNTERDECKBAHNEN auf Polyesterbasis.
- + Härtet aus zu einer dauerhaften, UV-stabilen, feuchte-festen, luftdichten und flexiblen Verbindung nach den Anforderungen von DIN 4108-7.

EIGENSCHAFTEN

- + Neutral vernetzend
- + Frei von Silikon und Isocyanaten
- + Starke Klebekraft, härtet unter Einfluss von Luftfeuchte aus



Abb. ähnlich

MENGE

290 ml

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 12 Stück

ART.-NR.

5060

BTF SDU TAPE | KALTSELBSTKLEBENDES KLEBEBAND

VERWENDUNG

- + Geeignet zur Verklebung der Stoßkanten von BTF UNTERS-PANN-/ UNTERDECKBAHNEN.
- + Geeignet zur Verklebung von Fassadenbahnen (vorgehängte Fassadenkonstruktionen).
- + Dient zum universellen, luftdichten Verkleben und Abdichten bei Überlappungen, Anschlüssen, Reparaturen und bei Durchdringungen von Dampfbremsfolien im Steildachbereich gemäß DIN 4108.
- + Geeignet zum Beheben kleiner Beschädigungen von BTF UNTERS-PANN-/ UNTERDECKBAHNEN.

EIGENSCHAFTEN

- + Hohe Klebkraft und Flexibilität
- + Gute Alterungsbeständigkeit
- + Kaltselfklebendes Klebeband
- + Mit hoher Feuchtigkeits- und Klimabeständigkeit



Abb. ähnlich

ABMESSUNGEN

60 mm × 25 lfm

VERKAUFSEINHEIT

1 Karton à 12 Rollen

ART.-NR.

5040

§ 1 GELTUNG

Für sämtliche Verkäufe durch uns gelten die folgenden Bedingungen, sofern sie nicht mit unserer ausdrücklichen schriftlichen Zustimmung ausgeschlossen werden.

§ 2 VERTRAGSSCHLUSS / NEBENABREDEN

Unsere Angebote sind freibleibend. Der Vertrag und Vertragsänderungen kommen durch unsere schriftliche Bestätigung zustande.

§ 3 PREISE

Preise gelten, sofern nicht anders vereinbart ausschliesslich Umsatzsteuer, Transport, Verpackung, Zölle und sonstige Abgaben. Eine Steigerung der Produktionskosten zwischen Vertragsabschluss und Ablieferung, insbesondere von Personalkosten, Rohstoffpreisen und Abgaben, berechtigt uns zu einer entsprechenden Preisanpassung. Dies gilt soweit die Steigerung von Produktionskosten zwischen Vertragsabschluss und Lieferung von uns zu vertreten wäre. Entsprechendes gilt, wenn wir die Transportkosten zu tragen haben.

§ 4 ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Der Kaufpreis ist binnen 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto Kasse gegen Rechnung zahlbar. Bei Zahlung binnen 14 Tagen ab Rechnungsdatum gewähren wir 2% Skonto auf den Warenwert. Bei Zahlungsverzug des Käufers können wir Zinsen in Höhe von 8% über dem jeweilig Basiszinssatz verlangen sowie Mahnkosten in Höhe von Euro 10,00. Weitergehende Ansprüche werden davon nicht berührt. Bei einer unbefriedigenden Auskunft über die Zahlungsfähigkeit oder bei Verzug einer Zahlung können wir eine weitere Belieferung von der sofortigen Bezahlung bzw. Vorauszahlung abhängig machen.

§ 5 TEILLIEFERUNGEN

Wir können Teillieferungen vornehmen und von den vereinbarten Mengen um 10% abweichen.

§ 6 LIEFERUNG

Liefertermin ist das Versanddatum. Wir können bis zu einer Woche vor dem vereinbarten Termin liefern. Benötigen wir zur Herstellung Unterlagen des Käufers, so verschieben sich zugesagte Termine so lange, bis uns die erforderlichen Unterlagen zur Verfügung gestellt worden sind. Sind wir mit einer Lieferung im Verzug, kann der Käufer nach Setzung einer angemessenen Nachfrist von noch nicht erfüllten Teilen des Vertrages zurücktreten. Schadenersatzansprüche des Käufers sind ausgeschlossen, es sei denn, dass uns Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last fallen. Nimmt der Käufer nach Anzeige vertragsgemäßer Lieferbereitschaft die Ware nicht ab, oder erteilt er nicht die erforderlichen Versandinstruktionen, so können wir Schadenersatz wegen Nichterfüllung verlangen oder nach Setzung einer Nachfrist vom Vertrag zurücktreten. Daneben haben wir Anspruch auf ortsübliche Lagerkosten. Erfüllungsort ist unser Abgangslager. Transportversicherung decken wir nur nach schriftlichem Verlangen des Käufers auf seine Kosten. Versandfrei ab einem Netto-Warenwert von 750,- €, darunter berechnen wir einen Frachtkostenanteil von 35,- €.

§ 7 SELBSTBELIEFERUNG / HÖHERE GEWALT

Die richtige und rechtzeitige Selbstbelieferung bleibt vorbehalten. Höhere Gewalt, Rohstoff- und Energiemangel, unvorhersehbare Fertigungsschwierigkeiten, Streiks, Aussperrungen, Verkehrsstörungen, Verfügungen von hoher Hand oder sonstige Ereignisse, die durch zumutbare Sorgfalt nicht abgewendet werden konnten und die Lieferung unzumutbar erschweren, verlängern die Lieferzeit angemessen. Sie berechtigen uns, vom Vertrag ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne dass wir auf Schadenersatz in Anspruch genommen werden können. Der Käufer ist berechtigt, nach Setzung einer angemessenen Nachfrist vom noch nicht erfüllten Teil des Vertrages zurückzutreten.

§ 8 ABRUFAUFTRÄGE

Bei Abrufaufträgen ohne feste Abruftermine können wir 2 Wochen nach Datum der Auftragsbestätigung eine Abnahmefrist von 2 Wochen setzen. Danach ist die Zahlung fällig und uns stehen unbeschadet weitergehender Rechte ortsübliche Lagerkosten zu. Nimmt der Käufer die Ware nach Setzung einer Nachfrist nicht ab, können wir vom Vertrag zurücktreten oder Schadenersatz wegen Nichterfüllung verlangen.

§ 9 GEWÄHRLEISTUNG

Der Käufer hat die Ware unverzüglich nach Ablieferung zu untersuchen und auf Eignung für die Verwendung zu überprüfen. Rügen wegen Art, Menge und Qualität der Ware sind binnen von 10 Tagen nach Ablieferung schriftlich anzuzeigen. Verborgene Mängel sind unverzüglich nach Entdeckung, spätestens binnen 6 Monaten nach Ablieferung schriftlich mitzuteilen. Im Übrigen sind Sachmängelansprüche ausgeschlossen. Hat der Käufer Ware in Kenntnis eines Mangels in Verwendung genommen, gilt sie als genehmigt. Auch innerhalb obiger Fristen sind dann sämtliche Sachmängelansprüche, gleich ob Rücktritt, Minderung oder Schadenersatz ausgeschlossen. Nicht als Mangel gelten geringe Farbabweichungen, insbesondere bei Nachlieferung. Im Übrigen gelten für die Qualitätsbeurteilung unserer Produkte die Vorschriften der GKV Prüf- und Bewertungsklausel 1959, Blatt 1 bis 4 in der jeweils geltenden Fassung mit Ausnahme der Prüffrist nach Zi. 3.3 Satz 1 des Blattes 1. Wir haften weder dafür, dass die vorgesehene Verwendung der Ware öffentlich-rechtlichen Vorschriften entspricht, noch dafür, dass die Ware selbst ausländischen öffentlich-rechtlichen Vorschriften entspricht. Auch dafür, dass die Warenverwendung keine Schutzrechte verletzt oder dass der Ware selbst ausländische Schutzrechte nicht entgegenstehen, stehen wir nicht ein. Bei Warenmängeln haben wir die Wahl zwischen Rücktritt, Minderung, Ersatzlieferung oder Nachbesserung. Schlagen Ersatzlieferung oder Nachbesserung fehl, so kann der Käufer die Herabsetzung des Kaufpreises (Minderung) verlangen oder vom Kaufpreis zurücktreten. Sowie die Ware ganz oder teilweise bereits verwendet, verändert oder untergegangen ist und wir dies nicht zu vertreten haben (Annahmeverzug) ist im Falle eines Rücktritts der Wertersatzanspruch gegenzurechnen. Im Zweifel wird angenommen, dass der Wertersatz dem Warenwert insgesamt entspricht. Auf Warenmängel beruhende oder damit zusammenhängende Schadenersatzansprüche sind ausgeschlossen, es sei denn, uns fallen Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit zur Last. Dies gilt nicht für kausale Personenschäden. Für Auskünfte, Empfehlungen und Ratschläge für Verwendbarkeit und Behandlung der Ware haften wir nur bei ausdrücklicher schriftlicher Zusicherung.

§ 10 EIGENTUMSVORBEHALT

Die Ware bleibt bis zur vollständigen Zahlung sämtlicher, auch künftiger Forderungen aus der Geschäftsverbindung mit dem Käufer unser Eigentum. Der Käufer ist berechtigt, die Ware im ordnungsgemäßen Geschäftsgang zu veräußern, zu bearbeiten oder zu verarbeiten. Eine Be- oder Verarbeitung der Ware nimmt er für uns vor, ohne uns dadurch zu verpflichten. Wird die Ware mit anderen Sachen verarbeitet, verbunden oder vermengt, so erwerben wir das Eigentum an der neuen Sache zu einem Anteil, der dem Rechnungswert der von uns gelieferten Sache im Verhältnis zum Wert der anderen Sache entspricht. Der Käufer verpflichtet sich, diese Sachen für uns mit kaufmännischer Sorgfalt zu verwahren. Der Käufer tritt hiermit seine Forderungen aus dem Weiterverkauf der Vorbehaltsware an uns ab; wird eine Sache veräußert, an der uns nach Maßgabe des Absatzes 1 nur das Miteigentum zusteht, gilt diese Abtretung in Höhe des Rechnungswertes unserer Ware. Wir nehmen die Abtretung an. Der Käufer ist zum Einzug der abgetretenen Forderungen berechtigt. Auf Verlangen ist er verpflichtet, uns die Drittschuldner anzugeben und diesen die Abtretung anzuzeigen, sowie uns Einzelabtretungserklärungen zu erteilen. Zwangsvollstreckungen Dritter in die Vorbehaltsware, in neue Sachen, die in unserem Miteigentum stehen, oder in abgetretene Forderungen hat der Käufer uns unverzüglich unter Übergabe der für eine Intervention erforderlichen Unterlagen anzuzeigen. Übersteigt der Wert der Sicherheiten die zu sichernden Forderungen um mehr als 20%, geben wir auf Verlangen insoweit Sicherheiten nach unserer Wahl frei.

§ 11 WIDERRUFSRECHT

Ausdrücklich wird vereinbart, dass ein Widerrufsrecht dem Vertragspartner nur dann zusteht, soweit es sich um einen Verbraucher handelt. Bestellt ein Verbraucher die B2B Produkte von uns, hat er zum Zeitpunkt des Bestellvorgangs mitzuteilen, dass er nicht in Ansehung einer unternehmerischen oder gewerblichen Tätigkeit unsere Produkte erwirbt. Unterlässt er dies, ist er als Unternehmer zu qualifizieren. Soweit ein Verbraucher bei dem Streitgegenständlichen Rechtsgeschäft beteiligt ist, hat er das Recht, binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen diesen Vertrag zu widerrufen. Die Widerrufsfrist beträgt 14 Tage ab dem Tag des Vertragsschlusses bei Dienstleistungsverträgen oder an dem Sie oder ein von Ihnen benannter Dritter, der nicht der Beförderer ist, die Waren in Besitz genommen hat, bzw. im Falle eines Kaufvertrages. Um Ihr Widerrufsrecht auszuüben müssen Sie uns btf Innovationen für den Bau GmbH, Fahrenheitstraße 3, 86899 Landsberg am Lech mittels einer eindeutigen Erklärung (z. B. ein mit der Post versandter Brief, Telefax oder Email) über Ihren Entschluss diesen Vertrag zu widerrufen informieren. Folgendes Widerruf wenn Sie diesen Vertrag widerrufen, haben wir Ihnen alle Zahlungen, die wir von Ihnen erhalten haben, einschließlich der Lieferkosten (mit Ausnahme der zusätzlichen Kosten, die sich daraus ergeben, dass Sie eine andere Art der Lieferung als die von uns angebotene günstigere Standardlieferung gewählt haben) unverzüglich und spätestens binnen 14 Tagen ab dem Zeitpunkt zurückzuzahlen, an dem die Mitteilung über Ihren Widerruf dieses Vertrages bei uns eingegangen ist. Für die Rückzahlung verwenden wir dasselbe Zahlungsmittel, das Sie bei der ursprünglichen Transaktion eingesetzt haben, es sei denn, mit Ihnen wurde ausdrücklich etwas anderes vereinbart; in keinem Fall werden wir

Ihnen wegen dieser Rückzahlung Entgelte berechnen. Wir können die Rückzahlung verweigern, bis wir die zurückgesendeten Waren wieder erhalten haben oder uns ein Nachweis dafür vorliegt, dass Sie die Ware zurückversandt haben. Sie haben uns die Ware bis spätestens 14 Tage ab dem Tag des erklärten Widerrufs zurückzusenden oder zu übergeben. Zur Fristwahrung ist die Versendung der Ware ausreichend. Die Kosten der Rücksendung trägt der Käufer.

§ 12 ANZUWENDENDEN RECHT / GERICHTSSTAND

Der Vertrag unterliegt dem Recht der Bundesrepublik Deutschland. Das einheitliche Gesetz über den internationalen Kauf beweglicher Sachen findet keine Anwendung. Gerichtsstand ist das für Landsberg am Lech zuständige Gericht. Dies gilt nicht, wenn der Käufer kein Vollkaufmann ist, es sei denn, er hat keinen allgemeinen Gerichtsstand im Inland.

§ 13 EINGESCHRÄNKTE GELTUNG

Für Verträge mit Käufern, die keine Kaufleute, juristische Personen des öffentlichen Rechts oder ein öffentlich rechtliches Sondervermögen sind, gelten die vorstehenden Bedingungen mit folgenden Einschränkungen: Zu einer Preiserhöhung nach Zi. 3 Satz 2 sind wir nur berechtigt, wenn der vereinbarte Liefertermin mehr als 4 Monate nach Vertragsabschluss liegt. Das Rücktrittsrecht des Käufers nach Zi. 6 Satz 3 gilt für den ganzen Vertrag, wenn die teilweise Erfüllung für ihn kein Interesse hat. Schadenersatz wegen Warenmängel (Zi. 9 Abs. 4) kann dann verlangt werden, wenn zugesicherte Eigenschaften fehlen.

§ 14 UNWIRKSAMKEIT

Sollte eine der vorstehenden Bestimmungen ganz oder teilweise unwirksam sein, wird die Wirksamkeit im Übrigen davon nicht berührt. Wir sind berechtigt, den richtigen Teil durch eine Bestimmung zu ersetzen, die dem verfolgten Zweck wirtschaftlich am nächsten kommt.

Nähere Hinweise zu der DSGVO (Datenschutz-Grundverordnung) finden Sie auf unserer Webseite unter www.btf-innovationen.de

btf Innovationen für den Bau GmbH

Fahrenheitstraße 3
86899 Landsberg am Lech

Geschäftsführer: Rüdiger Turtenwald
Gerichtsstand: Landsberg am Lech
Amtsgericht Augsburg HRB 29938
USt-IdNr.: DE 30 14 78 389
EORI-Nr.: DE 49 75 55 24 56 12 234

btf Innovationen für den Bau GmbH

Fahrenheitstraße 3

86899 Landsberg am Lech

T +49 (0) 81 91/94040-0

F +49 (0) 81 91/94040-40

info@btf-innovationen.de

www.btf-innovationen.de



EIN HAUS VOLLER INNOVATIONEN