

**bitex**<sup>CK</sup>

**PREMIUM**

**TECWARE**

consult - solution

**VERKAUFSPROGRAMM**

[www.bitex.at](http://www.bitex.at)

# bitex<sup>CK</sup>

Die **NEUE**  
Dimension der  
**ABDICHTUNG!**



## bitex<sup>CK</sup> ... ... geht neue Wege!

Standardisierte Abdichtungsprodukte sind nichts Neues!

Gefragt sind innovative und zukunftsorientierte Produkte die verarbeitungsfreundlich und qualitativ hochwertige sind.

Erleben Sie in der Produktauswahl Einzigartigkeiten die Ihnen helfen neue Wege zu gehen.

**Für Sie haben wir nicht nur den STAND DER TECHNIK,  
für Sie produzieren wir die ZUKUNFT!**



## TEC 5,2 S Black Diamant E-KV-5 S



Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 "Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen" sowie der ÖNORM B3666 "Dampfsperrbahnen".

Entwickelt und produziert nach ÖNORM B 3660!

**NEU**



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC 5,2 Black Diamant	910150	1,00 m	7,5 m	18 Rollen	135	918	13,44

## TEC 5,2 S E-KV-5 S



Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 "Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen" sowie der ÖNORM B3666 "Dampfsperrbahnen".

Entwickelt und produziert nach ÖNORM B 3660!



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC 5,2 S Grau	910040	1,00 m	7,5 m	18 Rollen	135	918	11,00
TEC 5,2 S Anthrazit	910041	1,00 m	7,5 m	18 Rollen	135	918	11,68
TEC 5,2 S Herbstbraun	910042	1,00 m	7,5 m	18 Rollen	135	918	11,68

## TEC 5,2 Keramik E-KV-5 S



Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 "Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen" sowie der ÖNORM B3666 "Dampfsperrbahnen".

Entwickelt und produziert nach ÖNORM B 3660!



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC 5,2 Keramik	910160	1,00 m	7,5 m	18 Rollen	135	918	12,84

## TEC MINERAL 3D Design Self Adhesive



MINERAL DESIGN SELF-ADHESIVE ist die neue Version von MINERAL DESIGN, die durch Selbsthaftung verklebt wird. Die Dichtungsbahn ist bereits an der Unterseite mit einer speziellen Elastomermischung beschichtet, die bei Umgebungstemperatur durch einfaches Andrücken von selbst klebt. Sie besteht aus einer ausgewählten Bitumenmischung, Haftharzen und thermoplastischen Elastomeren mit Radial- und Linearstruktur, die sich durch ein dauerhaftes Haftvermögen auszeichnen.

\*Kaltselbstklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert werden!



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette	€/m <sup>2</sup>
TEC MINERAL Design SK	930010	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	925	15,94

**TEC Flex** GV 35/40

**TEC Flex Pro** GV45

Oberseite: Schmelzfolie

Unterseite: Schmelzfolie

Aus hochwertigem destilliertem Bitumen und Plastomerpolymeren. Geeignet für Unter- und Zwischenlagen nach EN 13707. Keine lästige "Funkenbildung" da beidseitig mit verarbeitungsfreundlicher Schmelzfolie versehen. Großes Temperaturfenster ermöglicht auch den Einsatz bei tieferen Temperaturen.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
<b>TEC Flex</b>	910050	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	800		4,16
<b>TEC Flex Pro</b>	910060	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	880		4,96

**TEC 4** E-KV-4

**TEC 5** E-KV-5

Oberseite: Fein besandet

Unterseite: Schmelzfolie

Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 "Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen" sowie der ÖNORM B3666 "Dampfsperbahnen".



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
<b>TEC 4</b>	910010	1,00 m	10 m	18 Rollen	180	990		9,60
<b>TEC 5</b>	910020	1,00 m	7,5 m	18 Rollen	135	936		11,28

**TEC E-ALGV 45** E-ALGV 45

Oberseite: Fein besandet

Unterseite: Schmelzfolie

Aus hochwertigem destilliertem Bitumen mit Elastomerpolymeren. Geeignet als Dampfsperbahn mit Aluminiumeinlage gemäß ÖNORM B3653 sowie der ÖNORM B3666 "Dampfsperbahnen".



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
<b>TEC E-ALGV 45</b>	910110	1,00 m	10 m	18 Rollen	180	963		10,00

**TEC 4 WF** E-KV-4 wf

**TEC 5 WF** E-KV-5 wf

Oberseite: Fein besandet

Unterseite: Schmelzfolie

Aus modifizierten Bitumen mit Elastomeren mit einer Polyestervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach der ÖNORM.



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
<b>TEC 4 WF</b>	910080	1,00 m	10 m	18 Rollen	180	990		11,40
<b>TEC 5 WF</b>	910090	1,00 m	7,5 m	18 Rollen	135	936		13,20

## TEC 3 N-SK E-3 nsk



Elastomer-Polymer-Bitumenabdichtungsbahn mit beidseitiger Vliesbeschichtung und Gewebeeinlage zur Verwendung auf Holzschalung u.dgl. Sehr hohe Nageldichtheit. 100 % Wasserdicht. Geeignet gemäß ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer sowie der ÖNORM B3666 "Dampfsperrbahnen".

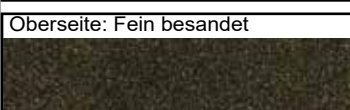
- + beidseitig verwendbar
- + beidseitig nahtselbstklebend\*
- + nach ÖNORM B3661 u. B4119



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
TEC 3 N-SK	910070	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	800		8,08

## TEC 3 SK E-3 sk

## TEC 4 SK E-4 sk



Vollflächig kaltselfstklebende\* Elastomerbitumen Bahn geeignet als erste Lage auf Holzwerkstoffen oder Styropor Dämmung. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119, ÖNORM B3660 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 "Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen" sowie der ÖNORM B3666 "Dampfsperrbahnen".



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
TEC 3 SK	910120	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	800		13,20
TEC 4 SK	910130	1,00 m	10 m	18 Rollen	180	864		15,20

\*Kaltselfstklebende Produkte müssen je nach Temperatur thermisch aktiviert werden!

# VORANSTRICH

## INDEVER



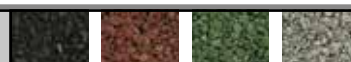
INDEVER ist eine bituminöse Grundierung, die aus einer Mischung von Bitumen und Lösungsmitteln besteht. Wenn das Produkt dick als abdichtende Grundierung aufgetragen wird, bildet sich auf jedem Untergrund nach der Trocknung ein widerstandsfähiger, fest haftender und nicht klebriger Anstrichfilm. INDEVER ist auf allen trockenen Betonoberflächen gut durchdringend, griffig und deckend.



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	L/Eimer	Eim./Palette	kg/Palette	€/L
Indever-10	920012	ca. 250 g/m <sup>2</sup>	24 Monate	12 Eimer	10	45	450	4,72

# ZUBEHÖR

## ARDESIA GRANULAT zu den jeweiligen beschieferten Bahnen.



Bezeichnung	Artikel		kg/Sack			kg/Palette	€/kg
ARDESIA-Grau	920025		30			600	2,00
ARDESIA-Color	920026		20			600	2,40
ARDESIA-BlackDiamant	920027		30			600	2,80

# INNOVATIONEN

## TEC FIRESTOP E-KV-5 S

Oberseite: Mineralkschiefer



Unterseite: Schmelzfolie



TEC FIRESTOP ist eine feuerbeständige Abdichtungsbahn, die unschädliche anorganische Flammenhemmer enthält, die in der gesamten Stärke der Bahn enthalten ist. Das große Temperaturfenster ermöglicht auch eine Verarbeitung bei tiefen Temperaturen.

TEC FIRESTOP übertrifft den Feuerwiderstand ENV 1187/2. Klassifiziert gemäß EN 13501-5 **B<sub>roof</sub>(t2)**.

**NEU**



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
TEC 5 Firestop	910044	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	850		16,84

## TEC 5,2 HAGELSTOP E-KV-5 S

Oberseite: Mineralkschiefer



Unterseite: Schmelzfolie



Aus modifizierten Bitumen und Elastomeren mit einer Polystervlieseinlage. Extrem großes Temperaturfenster zur Verlegung auch bei tieferen Temperaturen. Zur Anwendung nach ÖNORM B4119 und ÖNORM B3661 für erhöhte regensichere Unterdächer. Nach ÖNORM B3691 "Planung und Ausführung von Flachdachabdichtungen" sowie der ÖNORM B3666 "Dampfsperbahnen".

TEC 5 HAGELSTOP wurde von der EMPA auf Hagelfestigkeit geprüft.

**NEU**



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
TEC 5 Hagelstop	910043	1,00 m	10 m	20 Rollen	200	850		16,52

## TEC ARMODILLO P-5

Oberseite: Noppen



Unterseite: Schmelzfolie



APP Bahn für Grundmauern + Gründächer. Ein einziges Produkt löst das Problem in Bezug auf Wasserdichte und Schutz gegen mechanische Beschädigungen. ARMODILLO besteht aus einer Mischung auf Basis von destilliertem Bitumen mit hohem Anteil an elastomerischen und plastomerischen Polymeren, die durch eine perforations- und reißfeste Polystervlies-Einlage mit hoher Bruchdehnung verstärkt wird. Die Oberseite der Bahn ist mit resistenten, elastischen rautenförmigen Noppen aus Polymerbitumen-Mischung beschichtet. Die Noppen mit 18 mm Durchmesser und einer Dicke von 6±0,5 mm werden durch Anflämmen haftaktiv und ermöglichen das Aufkleben von Dämmplatten, Vliesen und sonstigen Materialien.

**NEU**



Bezeichnung	Artikel	Breite	Länge	Rollen/Palette	m <sup>2</sup> /Palette	kg/Palette		€/m <sup>2</sup>
TEC Armodillo P-5	920080	1,00 m	7,5 m	20 Rollen	150	750		11,84

# ... die INNOVATION

## BITULEVEL AB



### ANWENDBEREICH

Korrektur von Unebenheiten und Ausbildungen von Gefällen auf Bitumenabdichtungen.



### LÖSUNG

BITULEVEL AB besteht aus einer speziellen Bitumenmischung (Komponente B) und einem Zementbeton mit Zuschlägen in gewählter Körnung (Komponente A). Das aus der Mischung erhaltene Produkt haftet auch in großen Stärken gut und schwindungsfrei auf der Bitumenabdichtung.

**NEU**



Bezeichnung	Artikel	Verbrauch	Lagerung	Verkaufseinheit	kg/Einheit	Einh./Palette	kg/Palette	€/kg
Bitulevel AB	920015	ca. 18 kg/m <sup>2</sup> x cm	12 Monate	35 kg	25+10	30	1050	4,42

Kontinuierliche Investitionen in die Forschung nach innovativen Systemen und Produkten, die in Zusammenarbeit mit Universitätsinstituten sowie mit in- und ausländischen Kontrollbehörden in eigenen Laboren entwickelt werden, um den Markt mit Produkten von hoher Qualität und langer Lebensdauer zu beliefern. Für INDEX ist Forschung ein Ausgangspunkt und ein Zukunftsziel. Im Forschungs- und Entwicklungszentrum arbeiten erfahrene Techniker mit hoch entwickelten Instrumenten, die oft ein Exklusivpatent sind, permanent an der technischen Weiterentwicklung und Perfektionierung der Produkte. Dank der Labore können die Anwendungseigenschaften der Produkte ständig getestet und gezielt Ressourcen in die Entwicklung und Planung neuer Materialien investieren, die durch ihre hohe Technologie und leichte Anwendbarkeit überzeugen. Simultan dazu werden die Produktionsverfahren involviert, um mit der Laborforschung Schritt zu halten und deren Ergebnisse konkret umzusetzen.

## index FORSCHUNG



## index PRODUKTION



## index SCHULUNGEN



AUDITORIUM



AUSBILDUNGSHALLE

## index

- Nach ISO 9001:2008 zertifiziertes System für Organisation und Firmenmanagement (Entwurf, Produktion, Vertrieb und Forschung).
- Nach ISO 14001:2004 zertifiziertes System für Umweltmanagement.
- Nach den Richtlinien UNI-INAIL zertifiziertes Managementsystem der Sicherheit am Arbeitsplatz (SGSL).
- Die Produktionskontrolle im Werk wird durch das CE-Zeichen auf den Produkten zertifiziert.

# VERKAUFSPROGRAMM

Unverbindlich empfohlene Verkaufspreise exkl. USt.

# TECWARE

## CHRISTOPH A. KÖCK

**bitex**<sup>CK</sup>

**PREMIUM**

A-6511 Zams - Maurenweg 15

Tel.: +43 (0)664 3560015

Fax: +43 (0)5442 61178

Mail: [office@tecware.at](mailto:office@tecware.at)

Weitere Marken und Partner:

