

Übersicht Produktpalette - Anwendungen

Abdichtungsbahnen Flachdach:

Flachdach Standard:	
Icoelast E-KV 4	ist geeignet für mehrlagige Abdichtungen gemäß ÖNORM B 2220, wegen der hervorragenden elastischen Eigenschaften auch für Untergründe geeignet, die Ansprüche an Verformungen stellen. Die Aufbringung erfolgt vollflächig im sachgemäß ausgeführten Flämmverfahren.
Icoelast E-KV 4 Sch	ist geeignet als Oberlage einer mehrlagigen Abdichtung gemäß ÖNORM B 2220. Wegen der hervorragenden elastischen Eigenschaften auch für Untergründe geeignet, die Ansprüche an Verformungen stellen. Die Aufbringung erfolgt im sachgemäß ausgeführten Flämmverfahren.
Icoelast E-KV 5	ist geeignet für mehrlagige Abdichtungen gemäß ÖNORM B 2220. Wegen der hervorragenden elastischen Eigenschaften auch für Untergründe geeignet, die Ansprüche an Verformungen stellen. Die Aufbringung erfolgt im sachgemäß ausgeführten Flämmverfahren.
Icoelast E-KV 5 Sch	ist geeignet als Oberlage einer mehrlagigen Abdichtung gemäß ÖNORM B 2220. Wegen der hervorragenden elastischen Eigenschaften auch für Untergründe geeignet, die Ansprüche an Verformungen stellen. Die Aufbringung erfolgt im sachgemäß ausgeführten Flämmverfahren.
Gründach Standard:	
Vedaflor WS-U	3 mm dick, Elastomerbitumen-Unterlagsbahn, Kombieinlage Glasgitter-/Glasvlies, wurzelfest, unterseitig vollflächig kaltselbstklebend, abziehbare Folie
Vedaflor WS-U 4 mm	4 mm dick, Elastomerbitumen-Unterlagsbahn, Kombieinlage Glasgitter-/Glasvlies, wurzelfest, unterseitig vollflächig kaltselbstklebend, abziehbare Folie
Vedatect WF blank	4 mm dick, Elastomerbitumen-Schweißbahn, Unterlage oder Oberlage, bei begrüntem Dächern gemäß ÖNORM B 2209-2, Kunststoffvlieseinlage, Flämmverfahren
Vedatect WF 5 mm blank	5 mm dick, Elastomerbitumen-Schweißbahn, Oberlage, bei begrüntem Dächern gemäß ÖNORM B 2209-2, Kunststoffvlieseinlage, Flämmverfahren
Vedatect WF 5,2 mm blaugrün	5,2 mm dick Elastomerbitumen-Schweißbahn, Oberlage, bei begrüntem Dächern gemäß ÖNORM B 2209-2, Kunststoffvlieseinlage, Flämmverfahren, Schiefer blaugrün (UV-beständig)
Vedaflor WS	5 mm dick, wurzelfeste Elastomerbitumenbahn, Unterlage oder Oberlage, Verbundträger Kupferfolie , glasvliesverstärkt, Flämmverfahren, sd > 1.500 m
Vedaflor WS-I blank	5 mm dick, Oberlage, wurzelfeste Elastomerbitumenbahn, Unterlage oder Oberlage,, kupferbedampfte Kunststoffvlies-Einlage , Flämmverfahren
Vedaflor WS-I blaugrün	5,2 mm dick, Oberlage, wurzelfeste Elastomerbitumenbahn, Unterlage oder Oberlage,, kupferbedampfte Kunststoffvlies-Einlage , Beschieferung (UV-beständig), Flämmverfahren

Übersicht Produktpalette – Anwendungen

Abdichtungsbahnen Flachdach Fortsetzung:

Flachdach Dampfsperre:	
Icopal GV 45	gilt als Dampfsperre im Sinne der ÖNORM B 2209-2 und EN 13970. Die Verklebung erfolgt im Flämm-, Gieß- oder Kaltklebverfahren.
IcoCombi AL GV 4	gilt als Dampfsperre im Sinne der ÖNORM B 8110-2 und EN 13970, entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 3653, für mehrlagigen Dachabdichtungssysteme, Aluminium-Kombi-Einlage), $sd > 1.500$ m. Die Aufbringung erfolgt im sachgemäß ausgeführten Flämmverfahren.
IcoCombi AL GV 4 E	gilt als Dampfsperre im Sinne der ÖNORM B 8110-2 und EN 13970, entspricht den Anforderungen der ÖNORM B 3653, für mehrlagigen Dachabdichtungssysteme, Aluminium-Kombi-Einlage), $sd > 1.500$ m Die Aufbringung erfolgt im sachgemäß ausgeführten Flämmverfahren. Aufgrund der kälteflexiblen Elastomerbitumen-Deckschichten ist sie besonders als Dampfsperrbahn und Notabdichtung in der kälteren Jahreszeit geeignet.
Icopal AL 17	wird als Dampfsperre bei Bauwerksabdichtungen gemäß EN 13859 und EN 13970 eingesetzt, entspricht nicht der ÖNORM.
Selbstklebende Dampfsperren:	
Vedagard SK	1,5 mm Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, unterseitig vollflächig kaltselbstklebend, abziehbare Folie (=Micoral SK), $sd > 1.500$ m
Vedagard SK-PLUS	2,5 mm Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, Aluminium-Kombi-Einlage, unterseitig vollflächig kaltselbstklebend, abziehbare Folie, $sd > 1.500$ m, für Verwendung auf Holzschalung
Vedagard SKB-PLUS	2,7 mm Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, Aluminium-Kombi-Einlage, unterseitig vollflächig kaltselbstklebend, abziehbare Folie, $sd > 1.500$ m, für Verwendung auf Betonoberflächen
Oberlagsbahnen:	
Vedaflex SP blaugrün	5,2 mm dick, Oberlage mehrlagiger Abdichtungen, FLEX-Elastomerbitumenschweißbahn, Kunststoffvliesträger, Oberlage, Flugfeuerbeständigkeit $B_{roof}(t1)$, alterungsbeständig, Beschieferung blaugrün
Vedatop DUO dolomitgrau	5,2 mm dick, Plasto-/Elastomerbitumen-Schweißbahn, Oberlage mehrlagiger Abdichtungen, oberseitig TOP-Plastomerbitumen, Kombiträger glasgitterverstärktes Glasvlies, unterseitig TOP-Elastomerbitumen, abflämbbare Folie, für höchste Beanspruchung bei Neubau und Sanierung, Beschieferung (UV-beständig), Flugfeuerbeständigkeit $B_{roof}(t1)$
Vedatop S 5 (t3)	5,2 mm dick, Oberlage mehrlagiger Abdichtungen, Top-Elastomerbitumenschweißbahn, Beschieferung blaugrün (UV-beständig), Kunststoffvlieseinlage, dauerhaft flexibel, Flugfeuerbeständigkeit $B_{roof}(t3)$
Vedatop S 5 blaugrün	5,2 mm dick, Oberlage mehrlagiger Abdichtungen, Top-Elastomerbitumen-Schweißbahn, Beschieferung blaugrün (UV-beständig), Kunststoffvlieseinlage, dauerhaft flexibel, Flugfeuerbeständigkeit $B_{roof}(t1)$

Übersicht Produktpalette – Anwendungen

Abdichtungsbahnen Flachdach Fortsetzung:

Zwischenlagen:	
Sicotec	Hochreißfeste Elastomerbitumen-Trenn- und erste Abdichtungslage mit doppelter Sicherheitsnaht, geeignet für mechanische Fixierung auf Holzschalung, schwingungsanfällige Dachkonstruktionen, durch Selbstklebestreifen gelangt Schweißflamme nicht an das Holz
Vedapoint U	3,3 mm dick, Elastomerbitumen-Unterlagsbahn mehrlagiger Abdichtungen, wird in speziell in der Sanierung, aber auch im Neubau eingesetzt für Dachabdichtungen als Dampfdruckausgleichsschicht, unterseitig Kaltselfstklebepunkte mit Folie, Zwischenräume mineralisiert
Vedatop SU (ehem. Polar SK)	3 mm dick, selbstklebende Unterlagsbahn mehrlagiger Abdichtungen, oberseitig TOP-Elastomerbitumen, abziehbarer Längsrandstreifen, Kombieinlage glasgitterverstärktes Glasvlies, unterseitig vollflächig kaltselfstklebend, Folie
Vedatop SU 4 mm (ehem. Polartherm SK)	4 mm dick, selbstklebende Unterlagsbahn mehrlagiger Abdichtungen, oberseitig TOP-Elastomerbitumen, abziehbarer Längsrandstreifen, Kombieinlage glasgitterverstärktes Glasvlies, unterseitig vollflächig kaltselfstklebend, Folie
Vedatop DUO blank	5 mm dick, Plasto-/Elastomerbitumen-Schweißbahn, Zwischen- und Oberlagsbahn mehrlagiger Abdichtungen, oberseitig TOP-Plastomerbitumen, Kombiträger glasgitterverstärktes Glasvlies, unterseitig TOP-Elastomerbitumen, abflämbbare Folie, für höchste Beanspruchung bei Neubau und Sanierung
Vedaflex SP talkumiert	5 mm dick, FLEX-Elastomerbitumen-Schweißbahn, oberseitig talkumiert, Kunststoffvlieseinlage, unterseitig abflämbbare Folie, für flexible Beanspruchung als untere Lage oder obere Lage bei schwerem Oberflächenschutz
Spezialbahnen:	
Elasto-Veral Aluminium	Metalloptik, aluminiumkaschierte Elastomerbitumenbahn als Oberlage für Neubau und Sanierung, einsetzbar als Gestaltungselement oder in Bereichen, in denen mit Fetten, Ölen, Säuren gearbeitet wird
Elasto-Veral Kupfer	Metalloptik, kupferkaschierte Elastomerbitumenbahn, Oberlage, siehe oben
Elasto-Veral Edelstahl	Metalloptik, edelstahlkaschierte Elastomerbitumenbahn als Oberlage, siehe oben
Teranap JS	4 mm dick, 2 m breite, Elastomerbitumen-Plane für begehbaren Terrassen, bekieste Dächer, Umkehrdächer, benötigt Auflast, oberseitig PET-Schutzfolie, Kunststoff-Faservlieseinlage, unterseitig Feinbesandung, Selbstkleberandstreifen
Zubehör Ausgleichsschüttung/Gründach:	
Villaplan	Schüttbarer Niveaueinbau, bituminös umhüllte aufgeblähte Glimmerkörner, Einkomponentensystem zum Ausgleichen von Unebenheiten, Gefälleausbildung, zum Ausfüllen und Anformen (z.B.innenliegende Rinnen), ohne Wartezeit, , benötigt Auflast, Restmengen weiterverwendbar
ICOFLOR® - Platte	Kombinierte Schutz-, Filter- und Wasserspeicherplatte, wird auf durchwurzelungsfester Abdichtung im Verband verlegt, Regeldachneigung 2 %.
ICOFLOR® - Vlies	Das ICOFLOR®-Vlies wird empfohlen für den Einbau zwischen ICOFLOR®-Platte und ICOFLOR®-Erdsstrat
ICOFLOR® - Bodenverfestiger	Erosionsschutz, wirkt als Halt- und Klebemittel gegen Bodenerosion, löst sich nach 6 Monaten rückstandsfrei auf, durch die bis dahin entwickelten Wurzeln wird der Begrünungsaufbau gegen Verwehungen geschützt.
ICOFLOR® - Gittermatte	Verstärkungsmatte im Begrünungssystem auf Stahlblechprofil-Dächern und geneigten Dächern über 5° Dachneigung, Verlegung auf ICOFLOR®- Platten.

Übersicht Produktpalette – Anwendungen

Abdichtungsbahnen Steildach:

Unterdeck- und Unterspannbahnen Steildach diffusionsoffen:	
Monarperm 700	Diffusionsoffene Unterdeckbahn, PP-Faservlies, PP-Film, PP-Faservlies, Dicke ca. 0,5 mm, erhöht regensicher, geeignet gemäß ÖNORM B 2219 für Dachdeckerarbeiten und Unterdeckbahn gemäß EN 13850-1, wird einlagig parallel zur Traufe verlegt mit mindestens 15 cm Überdeckung. Alle Durchdringungen sind mit Hygrodicht-Klebeprogramm dicht zu schließen. Mindestdachneigung < 20 °.
Monarperm 500	Diffusionsoffene Unterdeckbahn, PP-Faservlies, PP-Film, PP-Faservlies, Dicke ca. 0,45 mm, erhöht regensicher, geeignet gemäß ÖNORM B 2219 für Dachdeckerarbeiten und Unterdeckbahn gemäß EN 13850-1, wird einlagig parallel zur Traufe verlegt mit mindestens 15 cm Überdeckung. Alle Durchdringungen sind mit Hygrodicht-Klebeprogramm dicht zu schließen. Mindestdachneigung < 20 °.
Unterdeck- und Unterspannbahnen Steildach diffusionsdicht:	
FELX SC	1,25 mm dick, Elastomerbitumen-Unterdeckbahn mit Kunststoffvliesträger, geringes Gewicht, Dach-Vordeckung gemäß der ÖNORM B 2219 und Unterdeckbahn gemäß ÖNORM EN 13850-1, auch für Bitumenschindeln. Die Überlappungszonen werden mit Heißluft verschweißt oder mit Icopal- Bitumenkleber verklebt.
Protekt 1F	0,35 mm, Kunststoff-Unterdeckbahn, LDPE-Träger und PP-Faser-Vlies, UV-resistent, 3 Monate frei bewitterbar, rutschfest. Dach-Vordeckung gemäß ÖNORM B 2219, Punkt 5.2.3.2, auch für Bitumenschindeln, bis minimal 20° Dachneigung. Die Überlappungszonen mit Hygrodicht-Klebeband oder Klebemasse zu verkleben.
Vedaform S	1 mm dick, Elastomerbitumen-Vordeckung, Glasvlieseinlage, gemäß ÖNORM B 2219 für Dachdeckerarbeiten, Punkt 5.2.2.2 und ÖNORM B 3654 und EN 13850-1, wird einlagig mit der bestreuten Unterseite auf der Schalung parallel zur Traufe verlegt, mit Breitkopfnägeln befestigt in 95 mm breiten Überlappungszonen im Abstand von 10 cm oder sichtbar, ca. 2 cm vom oberen Rand.
Icopal E-KV 10 SK	1 mm dick, Elastomerbitumen-Vordeckung, Kunststoffvlieseinlage, Selbstkleberand, Verlegung: durch wechselseitiges Abziehen der Nahtabdeckstreifen werden die Nähte kalt gefügt und mit doppelseitigem Butylklebeband dicht geschlossen.
Icopal E-KV 15 SK	1,5 mm dick, ansonsten siehe oben
Vedatop SU	3 mm dick, selbstklebende Unterlagsbahn mehrlagiger Abdichtungen, oberseitig TOP-Elastomerbitumen, abziehbarer Längsrandstreifen, Kombieinlage glasgitterverstärktes Glasvlies, unterseitig vollflächig kaltselbstklebend, Folie
Vedatop SU 4 mm	4 mm dick, selbstklebende Unterlagsbahn mehrlagiger Abdichtungen, oberseitig TOP-Elastomerbitumen, abziehbarer Längsrandstreifen, Kombieinlage glasgitterverstärktes Glasvlies, unterseitig vollflächig kaltselbstklebend, Folie
Unterspannbahnen Wand:	
Monarperm®Fassade Monarperm FassadeT	Diffusionsoffene Unterspannbahn aus acylierten Co-Polymer-Mantelschichten auf PP-Vlies, hohe mechanische Eigenschaften, extrem UV-resistent und schlagregensicher, kann 12 Monate frei bewittert werden, ökologisch unbedenklich und recyclebar, 10 Jahre Garantie. T=Selbstkleberand.
Svillemembran 2 Bahnen in Einem!	Svillemembran ist eine Horizontalsperre mit Spritzwasserschutz im Holzbau! Bituminöse (selbstklebendes Elastomerbitumen) Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit und atmungsaktiver (diffusionsoffenes PP-Vlies) Spritzwasserschutz gegen Feuchtigkeit von Außen

Übersicht Produktpalette – Anwendungen

Dampfbremsen/Dampfsperren:

Dampfbremsen:	
Hygrodiode 20 classic	Dampfbremse für die feuchtigkeitstechnische Sicherheit im Dachausbau, eingeschlossene Feuchtigkeit wird aktiv durch den Löschblatteffekt abgesaugt und ausgetrocknet, sd-Wert 20 m, Garantie für die Funktion dieses Produktes bei richtiger Anwendung, luftdichter Verklebung (30 Jahre)
Hygrodiode 100	Dampfbremse für die feuchtigkeitstechnische Sicherheit im Dachausbau, verstärkter Austrocknungseffekt, sd-Wert 100 m, Garantie für die Funktion dieses Produktes bei richtiger Anwendung, luftdichter Verklebung (30 Jahre)
ICO-Vario	Variable Dampfbremse für die feuchtigkeitstechnische Sicherheit im Dachausbau, sd-Wert 0,4-70 m
Bison	Dampfbremse 40, reißfeste Dampfsperre mit Gitterarmierung und Speichervlies, sd-Wert 40 m, luftdichte Verklebung mit Hygrodicht Klebebändern
Monarfol Profiline	Dampfbremse mit Gitterarmierung und Speichervlies, sd-Wert 40 m, luftdichte Verklebung mit Hygrodicht Klebebändern
Dampfbremse, -sperre Dach und Wand:	
Polykraft - RE	Alu – Naturdampfsperre für Dächer und Wände aus Zellulose, PE-Folie, Aluminium-Kaschierung, ist eine dünne, leichte und trotzdem sehr dichte Dampfsperre. Durch die Aluminiumfolie (0,009 mm) ist sie formbar und formstabil. Die Materialien sind ökologisch unbedenklich und recyclebar. Sd-Wert 1.500 m
Polykraft - 100	Alu – Naturdampfbremse für Dächer und Wände aus Zellulose, PE-Folie, Aluminium-Kaschierung, ist eine dünne, leichte und trotzdem sehr dichte Dampfbremse. Durch die Aluminiumfolie (0,007 mm) ist sie formbar und formstabil. Die Materialien sind ökologisch unbedenklich und recyclebar. Sd-Wert 840 m
Hygrodicht S	Dampfsperre mit Supersperrwert von sd 1.500 m, wird dort angewendet, wo das Eindringen jeglicher Feuchtigkeit verhindert werden soll, luftdichte Verklebung mit Hygrodicht Klebebändern, Verbundprodukt mit Vliesbeschichtung

Bahnen zur sonstigen Bauwerksabdichtung:

Mauersperrbahn	
Monarflex Mauersperrbahn	Abdichtungsbahn aus Polyethylen, geeignet für die horizontale Abdichtung zwischen Fundament und aufgehendem Mauerwerk, schützt gegen aufsteigende Feuchtigkeit, mit Hygrodicht Butyl doppelseitig zu verkleben.
Icopal GV 45	Unterlage, Dampfdruckausgleich, Dampfbremse, Trennlage laut ÖNORM B 7209 - Abdichtungsarbeiten für Bauwerke
Bitulep PE 20	Selbstklebendes Nageldichtband mit Polyethylen-Beschichtung, kalt zu verarbeitende Dichtungsbahnen gegen Feuchtigkeit, Oberflächenwasser.
Bitulep AL 20	Selbstklebendes Nageldichtband mit Aluminium-Beschichtung, kalt zu verarbeitende Dichtungsbahnen gegen Feuchtigkeit wie vor.
Svillemembran 2 Bahnen in Einem!	Svillemembran ist eine Horizontalsperre mit Spritzwasserschutz im Holzbau! Bituminöse (selbstklebendes Elastomerbitumen) Horizontalsperre gegen aufsteigende Feuchtigkeit und atmungsaktiver (diffusionsoffenes PP-Vlies) Spritzwasserschutz gegen Feuchtigkeit von Außen

Übersicht Produktpalette – Anwendungen

Brückenabdichtungsbahnen:

Brückenabdichtungssysteme gemäß RVS 15.03.12 bzw. RVS 15.362 (Ausgabe Dezember 2003)	
Icopont PYE-GG 35	Elastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage, Brückenbahn für Brückenabdichtungssystem
Icopont PYP-KV 4	Plastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage, Brückenbahn für Brückenabdichtungssystem
Icopont PYE-KV 4	Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage, Brückenbahn für Brückenabdichtungssystem
Icopont PYP-KV 5	Plastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage, Brückenbahn für Brückenabdichtungssystem
Icopont PYE-KV 5	Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage, Brückenbahn für Brückenabdichtungssystem
Icopont PYE Eingießmasse	Eingießmasse für Brückenbahnen

CATSTEP - Hohlraumbodensystem:

Trittschallverbesserungsmaß von 31 dB:	
System	Rasche und exakte Herstellung einer waagrechten Oberfläche, Hervorragender Trittschallschutz (gleichwertig einem schwimmenden Betonestrich), freie ungehinderte Verlegung von Rohrleitungen
Fußbodenplatten	Schiffboden, Blindboden, Holzspanplatten, bei Verwendung von Spanplatten ist auf die Rohdecke immer eine PE-Folie zu verlegen, bei Schiffböden sind zum Schutz gegen Baufeuchte sofort zu versiegeln. Die Polsterhölzer auf die lichte Raumweite abzüglich 4 cm zuschneiden. Im Abstand von maximal 60 cm Bohrlöcher, Ø 10 mm, maximaler Endabstand 15 cm, setzen.
Hohlraumbedämmung	Mineralwolle, keine Beschüttung als Wärmedämmung verwenden
Distanzfuß	Abstände Stützfüße: Schiffboden maximal 50 cm; Blindboden max. 60 cm; Holzspanplatten 22 mm dick, max. 60 cm; Holzspanplatten 19 mm dick, max. 45 cm Abstand.
Verstellhöhen	Verstellhöhen 50 mm, 80 mm, 120 mm, 200 mm
Kork-Parkolag E	für die schwimmende Verlegung von Fertigparkett und Laminatfußböden auf Untergründen wie (Heiz-) Estrich, Fliesen, Holz- und Kunststoffböden eingesetzt.

Übersicht Produktpalette – Anwendungen

Gerüst-, Abdeckplanen:

Icopal N 170 AL	Icopal N 170 AL ist eine reißfeste, durchsichtige Dampfbremse aus einem LDPE-Film mit HDPE-Gittergewebeamierung. Icopal N 170 AL ist nagelbar und hat eine hohe Reißfestigkeit aufgrund der Gitterarmierung. Die Folie ist transparent, wasserdicht und UV-beständig. Icopal N 170 AL wird als reißfeste Dampfsperre und als Notverglasung verwendet.
Monarflex Light	Monarflex Light ist eine extrem widerstandsfähige, wasserdichte, durchsichtige und UV-beständige Plane aus zweilagiger LDPE-Folie mit HDPE-Gittergewebeamierung und Ringösen. Die Fixierung erfolgt mit Monarflex-Band durch die aufgeschweißten elastischen Kunststoff-Ösen. Das Produkt ist geeignet bei stabilen Wetterbedingungen bis maximal 6 Monate. Bei Sturmvorhersagen sind zusätzliche Sicherungsmaßnahmen erforderlich. Bei der Fixierung ist die Windlast zu prüfen, empfohlen wird mindestens eine Fixierung /m ² .
Monarflex Super Light	Monarflex Super Light ist eine extrem widerstandsfähige, wasserdichte, leicht transparente und UV-beständige Plane aus zweilagiger LDPE-Folie mit HDPE-Gittergewebeamierung und Kunststoff-Ösen. Die Fixierung erfolgt mit Monarflex-Band durch die aufgeschweißten schwarzen elastischen Kunststoff-Ösen. Die Verwendung wird bis maximal 12 Monate empfohlen. Das Produkt ist geeignet für Verwendung in dicht bebauter Struktur, wo es nicht zu extremen Windbelastungen kommt. Bei der Fixierung ist die Windlast zu prüfen, empfohlen wird mindestens eine Fixierung /m ² .
Monarflex Multi Cover	Monarflex Multi Cover ist eine langfristig UV-beständige, wasserdichte und reißfeste Plane aus zweilagiger LDPE-Folie mit HDPE-Gittergewebe-armierung und Kunststoff-Ösen. Die Plane ist durchsichtig, grün und blau erhältlich. Das Produkt kann jahrelang dem Sonnenlicht ausgesetzt werden und übersteht auch niedrige Temperaturen unbeschadet. Es wird z.B. als Abdeckplane für Swimmingpools, Schiffe oder Lagerstätten im Freien verwendet. Die Fixierung erfolgt mit Monarflex-Band durch die aufgeschweißten schwarzen elastischen Kunststoff-Ösen.

Zubehör:

Liquids	Primer, Bitumenvoranstriche, Silolack, wasserlösliche Spachtelmasse
Bautenschutzmatten	Gummigranulatmatten / Vliese
Biorid/Grafotherm	Schimmel-, Kondensatschutz und -sanierung

Dachdeckung:

Decra®-Leichtdach, Stahlleichtdach, gesonderte Prospekte

Bitumendachschindeln Standard und Plano Nova, gesonderte Prospekte

Fastlock Uni und Multi, Dachlichtplatten mit Click-System, gesonderte Prospekte