

Dach- und Abdichtungsbahnen auf einen Blick



**Hochwertige Produkte,
ausgereifte Systemlösungen,
umfassender Service.**

Mit VEDAG entscheiden Sie sich für hochwertige Qualität, maßgeschneiderte Systemlösungen und einen exzellenten Service.

Das Produktprogramm von VEDAG erfüllt die Anforderungen und Wünsche von Verarbeitern, Planern und Fachhändlern in idealer Weise. Neben hervorragender Qualität zeichnen sich VEDAG Produkte vor allem durch saubere, sichere und rationelle Verarbeitungseigenschaften aus.

Praktisch unabhängig von Jahreszeiten, können VEDAG Produkte fast jederzeit verarbeitet werden. Wirtschaftlichkeit und langfristige Sicherheit gehen damit Hand in Hand.

Der Erfolg unserer Kunden basiert aber nicht nur auf dem Einsatz hochwertiger Produkte. Eine wesentliche Rolle spielt dabei auch der umfangreiche Service und die kompetente Beratung durch unsere Mitarbeiter. Als Partner für das Dach bieten wir Ihnen je nach Bedarf genau die Unterstützung, die Sie sich wünschen.

- Planungsgespräche vor Ort
- Analyse der Gebäudedaten
- Erarbeitung eines Konzepts
- Ausschreibungsvorschlag
- Baustelleneinweisung
- Qualitätssicherung
- Qualitätskontrolle
- Gewährleistung, Wartungsvertrag



Bedeutung der Abkürzungen in Produktbezeichnungen

AL	Aluminium	PLUS	PLUS steht für Zusatznutzen durch oberseitige Klebeschicht
B	Bitumen	S	Schalungsbahn (VEDAFORM®)
BLUE SPEED	neudeutsch für besonders ressourcenschonende und schnelle Verarbeitung	S	Sanierungsbahn (VEDAFIN®)
BV-schnell	Bitumen Voranstrich-schnelltrocknend	SK	selbstklebend
D	Zur Detailausbildung	SKB	selbstklebend und zusätzlich auf Betondecken
DUO	Zweischichtbahn	SK-D	selbstklebende Dampfsperre
E-VA	Emulsion-Voranstrich	SP	Schweißbahn/Polyestervlies
EBH	Elastomerbitumen-Heißklebemasse	SRI	Solarer Reflexionsindex
ES-PLUS	Elastomerbitumen/Verlegeart: Schweißen (mechanisch) fixiert	SU	selbstklebende Unterlagsbahn
F	feuerresistent	SW	Streifenware
FR	feuerresistent	t3	Verhalten bei einem Brand von außen nach DIN V ENV 1187, Verfahren 3, geprüft.
FUN	„fun“: neudeutsch für Freude am Dach	TM	thermisch verklebt auf Mineralwolle
G4E	Glasgewebe/4 mm/Elastomerbitumen	TO	thermisch-selbstklebende Oberlage
KB-S	kombinierte Schalungs- und Unterspannbahn	TV	thermisch verklebt
KDS	Keller Dicht Spachtelmasse	TV-SN	thermisch verklebt, Sicherheitsnaht
KSK	kaltselfklebend	U	Unterlage
L	lose verlegt mit Auflast	UD	UnterDachbahn
LM	lösemittelhaltig	VU	Verbunddach-System unterlaufsicher
NR	Nagelrand	WS	Wurzelschutzbahn
O	Oberlage	WS-I	Wurzelschutzbahn Intensivbegrünung
Performance	neudeutsch für besondere Leistung	WS-U	Wurzelschutz Unterlagsbahn
		WS-X	Wurzelschutzbahn Extensivbegrünung

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Rechtsverbindlichkeiten können jedoch nicht abgeleitet werden. Änderungen behalten wir uns vor. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Bedeutung der Abkürzungen in Produktkennzeichnungen

DIN V 20000-201: Kurzzeichen

Kurzzeichen für Anwendungstypen	DE	Bahnen für einlagige Dachabdichtung
	DO	Bahnen für die Oberlage einer mehrlagigen Dachabdichtung
	DU	Bahnen für die untere Lage einer mehrlagigen Dachabdichtung
	DZ*	Bahnen für Zwischenlage bzw. zusätzliche Lage einer mehrlagigen Dachabdichtung
Kurzzeichen für Eigenschaftsklassen (auch gemäß DIN 18531-2)	E1	Bahnen mit Widerstand gegen hohe thermische und hohe mechanische Beanspruchung
	E2	Bahnen mit Widerstand gegen mäßige thermische und hohe mechanische Beanspruchung
	E3	Bahnen mit Widerstand gegen hohe thermische und mäßige mechanische Beanspruchung
	E4	Bahnen mit Widerstand gegen mäßige thermische und mäßige mechanische Beanspruchung

DIN V 20000-202: Kurzzeichen

Kurzzeichen für Anwendungstypen	MSB	Bahnen für die Bauwerksabdichtung in oder unter Wänden (Mauersperrbahnen)
	BA	Bahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte, nicht drückendes und drückendes Wasser

Kurzzeichen für Bitumen- und Polymerbitumenbahnen

Kurzzeichen für Produktmerkmale	PYE	Elastomerbitumen (Bitumen modifiziert mit thermoplastischen Elastomeren)
	PYP	Plastomerbitumen (Bitumen modifiziert mit thermoplastischen Kunststoffen)
	KSP	Kaltselbstklebende Polymerbitumenbahn
	KSK	Kaltselbstklebende Bitumen-Dichtungsbahn mit HDPE-Trägerfolie
	V (Zahl)	Glasvlies (Zahl bei V60 = Flächengewicht in g/m ² ; bei V13 = Gehalt an Löslichem in 1/100 des Gehaltes in g/m ²)
	PV (Zahl)	Polyestervlies (Flächengewicht in g/m ²)
	G (Zahl)	Glasgewebe (Flächengewicht in g/m ²)
	R (Zahl)	Rohfilz (Flächengewicht in g/m ²)
	Vcu	Verbundträger aus Glasvlies 60 g/m ² nach DIN 52141 mit Polyester-Kupferfolienverbund ≥ 0,03 mm
	Cu01	Kupferbandträgereinlage aus Kupferband 0,1 mm nach DIN EN 1652
	KTG	Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Glasanteil, aus Vliesen (Glasvlies und/oder Polyestervlies) und Gelegen oder Geweben aus Kunststoff- und/oder Glasfäden, der Anteil an Glasvlies und -fäden beträgt mehr als 50% des Gewichts der Einlage
	KTP	Kombinationsträgereinlage mit überwiegendem Polyesteranteil, aus Vliesen (Glasvlies und/oder Polyestervlies) und Gelegen oder Geweben aus Kunststoff- und/oder Glasfäden, der Anteil an Kunststoffvlies und -fäden beträgt mehr als 50% des Gewichts der Einlage
	S (Zahl)	Schweißbahn (Dicke der unbestreuten Bahn in mm)
	DD	Dachdichtungsbahn
	D	Dichtungsbahn
	Zahl	Dicke der Bahn in mm

Kurzzeichen für Kunststoff- und Elastomerbahnen

Werkstoffbezeichnungen	ECB	Ethylencopolymerisat-Bitumen
	EVA	Ethylen-Vinylacetat-Terpolymer/-Copolymer
	FPO	Flexibles Polyolefin (auf Basis PE oder PP)
	PE-C	Chloriertes Polyethylen
	PIB	Polyisobuten (Polyisobutylen)
	PVC-P	Polyvinylchlorid
	TPE	Thermoplastische Elastomere, nicht vernetzt
	EPDM	Ethylen-Propylen-Dien-Terpolymer
	IIR	Isobutylen-Isopren-Kautschuk (Butylkautschuk)
	K	kaschiert
Kurzzeichen zur weiteren Stoffbeschreibung	V	verstärkt
	E	Einlage
	BV	bitumenverträglich
	NB	nicht bitumenverträglich
	SK	Selbstklebeschicht
	PBS	Polymerbitumenschicht
	Zahl	Dicke in mm
	GV	Glasvlies
	PV	Polyestervlies
	PPV	Polypropylenvlies
	GG	Glasgittergelege/-gewebe
	PG	Polyestergewebe/-gelege

* Hinweis aus DIN 18531-2: Bei geeigneter Oberflächenausrüstung können Bahnen für einlagige Abdichtungen auch als Oberlagen, untere Lagen und Zwischenlagen, Bahnen für Oberlagen auch als untere Lagen und Zwischenlagen, und untere Lagen auch als Zwischenlagen verwendet werden.

Alle Angaben entsprechen dem Stand der Technik. Rechtsverbindlichkeiten können jedoch nicht abgeleitet werden. Änderungen behalten wir uns vor. Für Druckfehler wird keine Haftung übernommen.

Hier finden Sie Ihre Produkte und Systemlösungen

6-7	Hochwertbahnen, Oberlage		
	VEDASTAR® VEDATOP® DUO* VEDATOP® DUO (t3)* VEDATOP® DUO <i>Performance</i> *	VEDATOP® S5* VEDATOP® S5 (t3)* VEDAFLEX® SP* TURBO TO	
8-9	Hochwertbahnen, Unterlage		
	VEDAFLEX® G4E* VEDAFLEX® SP* VEDATOP® STAR VEDATOP® SU	VEDATOP® SU Nagelrand VEDATOP® TM VEDATOP® VU TURBO TU	
9	Hochwertbahnen, Wurzelschutz		
	VEDAFLO® WS* VEDAFLO® WS-I* VEDAFLO® WS-X* VEDAFLO® WS-U		
10-11	Hochwertbahnen, Dampfsperre		
	VEDAGARD® SK VEDAGARD® FR VEDAGARD® SK-PLUS VEDAGARD® SKB-PLUS	VEDAGARD® ES-PLUS* VEDAGARD® AL-E* VEDAGARD® AL-E DD VEDATECT® SK-D	VEDATECT® SK-D NR
12	Hochwertbahnen, Sanierung		
	VEDAPOINT® O VEDAPOINT® U		
12-13	Hochwertbahnen, 1-lagig		
	VEDAPROOF® F dolomitgrau* VEDAPROOF® F (t3) dolomitgrau* VEDAPROOF® TV VEDAPROOF® TV-SN	VEDAWALK®	
13	Qualitätsbahnen, Bauwerksabdichtung DIN 18195		
	VEDATHENE® DUO TWIN TWIN Reflect		
14-16	Qualitätsbahnen nach DIN EN		
	VEDATECT® PYE PV 200 S5 EN* VEDATECT® PYE PV 200 S5* VEDATECT® PYE G 200 S4* VEDASPRINT® PYE KTP S4* VEDATECT® PYE PV 200 DD EN VEDATECT® PYE PV 200 DD VEDATECT® PYE G 200 DD COLONIA® PYP PV 200 S5 EN* VEDATECT® V 60 S4	bestreut talkumiert talkumiert bestreut bestreut besandet besandet talkumiert/bestreut talkumiert/bestreut	VEDATECT® G 200 S4/5* VEDATECT® AL + V 60 S4 VEDATECT® AL + G 200 S4/5* VEDATECT® G 200 DD VEDATECT® V 13 VEDATECT® R 500 N VEDATECT® R 500
			talkumiert talkumiert talkumiert besandet besandet nackt besandet

Qualitätsbahnen, Steildach

16-17

VEDAFORM® fun
VEDAFORM® fun SK
VEDAFORM® metallic SK
VEDAFORM® KB-S

VEDAFORM® KB-S KSK
VEDAFORM® S
VEDAFORM® UD

VEDAFIN® Kunststoffbahnen (FPO)

18-19

VEDAFIN® F
VEDAFIN® F (t3)
VEDAFIN® L
VEDAFIN® S

VEDAFIN® D
VEDAFIN® SW
VEDAFIN® SRI

VEDAFOL® Kunststoffbahnen (PVC-P)

20-21

VEDAFOL® F
VEDAFOL® L
VEDAFOL® V

VEDAFOL® D
VEDAFOL® Dampfsperre 250
VEDAFOL® Walkway

Systemlösungen

Seite

Beton und Stahlbeton

VEDAG ProfiDach mit VEDAG-LambdaRoof 031 / VEDAPOR® EPS	22
VEDAG TurboDach® mit VEDAG-LambdaRoof 031 / VEDAPOR® EPS	23
VEDAFLO® Gründach park mit Schaumglas	23
VEDATOP® NutzDach mit Schaumglas	26
VEDAFIN® L IndustrieDach auf VEDAPOR® EPS	27

Stahltrapezprofilbleche

VEDAG ProfiDach mit Mineralwolle	22
VEDAG TurboDach® mit Mineralwolle	23
VEDAFLO® Gründach pur mit VEDAG-LambdaRoof 031 / VEDAPOR® EPS	23
VEDAPROOF® TV IndustrieDach mit bitumierter Mineralwolle	25
VEDAPROOF® F IndustrieDach mit VEDAPURIT® MV	25
VEDAPROOF® TV IndustrieDach nach DIN 18234 mit bitumierter Mineralwolle	25
VEDAPROOF® F IndustrieDach nach DIN 18234 mit bitumierter Mineralwolle	25
VEDAFOL® F IndustrieDach mit Heralan Dachdämmplatten	26
VEDAFIN® F IndustrieDach mit Heralan Dachdämmplatten	27
VEDAFIN® SRI auf VEDAPOR® EPS	27

Holz und Holzwerkstoffe

VEDAG ProfiDach mit Mineralwolle auf Holz	22
VEDAG ProfiDach - Kaltdach auf Holz	22

Bitumenaltdach

VEDAG SanierungsDach, einlagig, auf vorbereitetem Altdach	24
VEDAG SanierungsDach, zweilagig, auf vorbereitetem Altdach	24
VEDATOP® PlusDach, auf vorbereitetem Altdach	24
VEDAG SanierungsDach VEDAPOR® EPS (als Gefälledämmung)	24
VEDAFIN® S, SanierungsDach auf vorbereitetem Altdach	27

Übersicht Dach- und Abdichtungsbahnen

	Hochwertbahnen, Oberlage			
Produkt	VEDASTAR®	VEDATOP® DUO 	VEDATOP® DUO (t3) 	VEDATOP® DUO Performance 
Anwendungsbereich	Oberlage	Oberlage	Oberlage	Oberlage
Technische Regel(n)	DIN EN 13707	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969
Bezeichnung nach DIN V 20000-201	DO / E1 PYE-KTP-KSP-4,0	DO / E1 PYE/PYP-KTP-S5	DO / E1 PYE/PYP-KTP-S5	DO / E1 PYE/PYP-KTP-S4
Bezeichnung nach DIN V 20000-202	-	BA PYE/PYP-KTP-S5	BA PYE/PYP-KTP-S5	BA PYE/PYP-KTP-S4
Kurzbeschreibung	HT-Elastomerbitumen-Kaltselbstklebebahn	TOP-Polymerbitumen-Schweißbahn	TOP-Polymerbitumen-Schweißbahn mit erhöhter Brandschutzausrüstung	TOP-Polymerbitumen-Schweißbahn
Ausrüstung oben	blaugrün beschiefert, rosso granuliert, herbstbraun granuliert, abziehbarer Längsrandstreifen	Plastomerbitumen, blaugrün beschiefert, dolomitgrau beschiefert, rosso granuliert, herbstbraun granuliert	Plastomerbitumen, blaugrün oder dolomitgrau	Plastomerbitumen, dolomitgrau
Ausrüstung unten	Abziehfolie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie
Verarbeitung	Kaltselbstklebverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Dicke in [mm]	4,0	5,2	5,2	4,2
Länge x Breite in [m]	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	7,50 x 1,00
Trägereinlage	Polyesterverbundvlies 200 g/m²	Glasgitter-Polyestervlies-Verbund 300 g/m²	Glasgitter-Polyestervlies-Verbund 300 g/m²	Kombinationsträger KTP
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]				
längs	1000	1400	1400	1200
quer	900	1200	1200	1000
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]				
längs	40	40	40	40
quer	40	40	40	40
Kaltbiegeverhalten in [°C]	oben -35 unten -30	unten -35	unten -35	unten -35
Wärmestandfestigkeit in [°C]	oben +130 unten +105	oben +155	oben +155	oben +155
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	5 150 30	5 120 24	5 120 24	7,5 150 20

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

VEDATOP® S5 	VEDATOP® S5 (t3) 	VEDAFLEX® SP 	TURBO TO
Oberlage	Oberlage	Oberlage	Oberlage im VEDAG TurboDach®
DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707
DO / E1 PYE-PV 200 S5	DO / E1 PYE-PV 200 S5	DO / E1 PYE-PV 200 S5	DO / E1 PYE-KTP-KSP-3,6
BA PYE-PV 200 S5	BA PYE-PV 200 S5	BA PYE-PV 200 S5	-
TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahn	TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahn mit erhöhter Brandschutzausrüstung	FLEX-Elastomerbitumen-Schweißbahn	HT-Elastomerbitumen-Selbstklebebahn
blaugrün beschiefert, herbstbraun granuliert	blaugrün beschiefert	blaugrün beschiefert	blaugrün oder dolomitgrau beschiefert, herbstbraun oder rosso granuliert, abziehbarer Längsrandstreifen
Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	abziehbare Folie
Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	thermisch aktiviert, selbstklebend aufgebracht
5,2	5,2	5,2	3,6
5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	10,00 x 1,00
Polystervlies 250 g/m²	Polystervlies 250 g/m²	Polystervlies 250 g/m²	Polysterverbundvlies 200 g/m²
1000 1000	1000 1000	1000 1000	1000 900
40 40	40 40	40 40	40 40
-36	-36	-30	oben -35 unten -30
+120	+120	+110	oben +130 unten +105
5 120 24	5 120 24	5 120 24	10 180 18

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

Übersicht Dach- und Abdichtungsbahnen

Hochwertbahnen, Unterlage

Produkt	VEDAFLEX® G4E 	VEDAFLEX® SP 	VEDATOP® STAR	VEDATOP® SU	VEDATOP® SU Nagelrand	VEDATOP® TM
Anwendungsbereich	Unterlage	Unterlage/ Oberlage unter schwerem Oberflächenschutz	Unterlage für VEDATOP® und VEDASTAR®	1. Lage auf z.B. nacktem Polystyrol	1. Lage auf Holzschalung	1. Lage auf z.B. nackten Mineralwolleplatten
Technische Regel(n)	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707	DIN EN 13707
Bezeichnung nach DIN V 20000-201	DU / E1 PYE-G 200 S4	DO / E1 PYE-PV 200 S5	DU / E1 PYE-KTG-S3,5	DU / E1 PYE-KTG-KSP-3,0	DU / E1 PYE-KTG-KSP-3,0	DU / E1 PYE-KTG-KSP-1,7 (mit abP)
Bezeichnung nach DIN V 20000-202	BA PYE-G 200 S4	BA PYE-PV 200 S5	BA PYE-KTG-S3,5	BA PYE-KTG-KSP-3,0	-	-
Kurzbeschreibung	FLEX-Elastomer-bitumen-Schweißbahn	FLEX-Elastomer-bitumen-Schweißbahn	TOP-Elastomer-bitumen-Unterlagsbahn	TOP-Elastomer-bitumen-Unterlagsbahn, kaltselbstklebend	nageldurchreißfeste, nahtselbstklebende TOP-Elastomer-bitumen-Unterlagsbahn	TOP-Elastomer-bitumen-Unterlagsbahn, kaltselbstklebend
Ausrüstung oben	blank	blank	Spezialfolie	Spezialfolie und abziehbarer Längsrandstreifen	Spezialfolie und abziehbarer Längsrandstreifen	Spezialfolie
Ausrüstung unten	Rillenprägung, leicht abflämbare Folie	Rillenprägung, leicht abflämbare Folie	feinst bestreut	abziehbare Folie	abziehbare Folie mit Längsrandperforation	abziehbare Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren/ streifenweise Kaltverklebung/ Heißbitumenverklebung	Kaltselbstklebverfahren, Oberlage Zug um Zug aufschweißen	verdeckte Nagelung, nahtselbstklebend	Kaltselbstklebverfahren, Oberlage Zug um Zug aufschweißen
Dicke in [mm]	4,0	5,0	3,5	3,0	3,0	1,7
Länge x Breite in [m]	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	7,50 x 1,00	10,00 x 1,00	10,00 x 1,00	15,00 x 1,00
Trägereinlage	Glasgewebe 200 g/m²	Polyestervlies 250 g/m²	Verbundträger	Verbundträger	Verbundträger	Glasgitter
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]						
längs quer	1000 1000	1000 1000	800 800	1000 1000	800 800	1100 1100
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]						
längs quer	2 2	40 40	3 3	2 2	35 35	2 2
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-30	-30	-30	-30	-30	-30
Wärmestandfestigkeit in [°C]	+110	+110	+100	+100	+100	+100
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	5 150 30	5 120 24	7,5 180 24	10 200 20	10 200 20	15 360 18

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

		Hochwertbahnen, Wurzelschutz			
VEDATOP® VU	TURBO TU	VEDAFLO® WS 	VEDAFLO® WS-I 	VEDAFLO® WS-X 	VEDAFLO® WS-U
Unterlage im VEDAG NutzDach	Unterlage im VEDAG TurboDach®	Wurzelschutzbahn im VEDAFLO® GrünDach System – mit FLL-Prüfung –	Dachabdichtung, durchwurzelungsfeste Oberlage – mit FLL-Prüfung –	Dachabdichtung, durchwurzelungsfeste Oberlage – mit FLL-Prüfung –	Dachabdichtung, durchwurzelungsfeste 1. Lage z.B. auf Polystyrol
DIN EN 13969	DIN EN 13707	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969
DU / E1 PYE PV 200 DD	DU / E1 PYE-KTG- KSP-2,0 (mit abP)	DO / E2 PYE-Vcu S5	DO / E1 PYE-PV 200 S5	DO / E1 PYE-PV 200 S5	DU / E1 PYE-KTG-KSP-3,0
BA PYE PV 200 DD	-	BA PYE-Vcu S5	BA PYE-PV 200 S5	BA PYE-PV 200 S5	BA PYE-KTG-KSP-3,0
TOP-Elastomerbitumen- Unterlagsbahn	Elastomerbitumen- Unterlagsbahn, kaltselfbstklebend	Wurzelschutzbahn	durchwurzelungsfeste Elastomerbitumen- Schweißbahn	durchwurzelungsfeste Elastomerbitumen- Schweißbahn	durchwurzelungsfeste, kaltselfbstklebende Elastomerbitumen- Unterlagsbahn
gelochte Folie	Spezialfolie und abziehbarer Längsrandstreifen	blank	blaugrün, blank	blaugrün, blank	Spezialfolie
besandet	abziehbare Folie	Rillenprägung, leicht abflämmbare Folie	Rillenprägung, leicht abflämmbare Folie	Rillenprägung, leicht abflämmbare Folie	abziehbare Folie
Gießverfahren	Kaltselfbstklebe- verfahren, Oberlage Zug um Zug thermisch aktiviert aufbringen	Schweißverfahren	vollflächig aufschweißen	vollflächig aufschweißen	Kaltselfbstklebe- verfahren, Oberlage Zug um Zug aufschweißen
3,0	2,0	5,0	blaugrün 5,2 talkumiert 5,0	blaugrün 5,2 talkumiert 5,0	3,0
10,00 x 1,00	15,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	10,00 x 1,00
Polylestervlies fadenverstärkt 250 g/m²	Verbundträger 140 g/m²	Kupferverbundfolie, glasvliesverstärkt	Polylestervlies, kupferbedampft 250	Polylestervlies 250	Verbundträger
1000 900	1100 1100	500 500	1000 1000	1000 1000	1000 1000
35 35	2 2	4 4	40 40	40 40	2 2
-30	-30	-20	-36	-36	-30
+100	+100	+80	+120	+120	+100
10 300 24	15 300 20	5 120 24	5 120 24	5 120 24	10 200 20

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

Übersicht Dach- und Abdichtungsbahnen

Hochwertbahnen, Dampfsperre				
Produkt	VEDAGARD® SK	VEDAGARD® FR	VEDAGARD® SK-PLUS	VEDAGARD® SKB-PLUS
Anwendungsbereich	Dampfsperre auf Stahltrapezblech	Dampfsperre auf Stahltrapezblech	Dampfsperre auf Holzschalung oder Stahltrapezblech zum Einflämmen der Dämmung	Dampfsperre auf Beton zum Einflämmen der Dämmung
Technische Regel(n)	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970
Bezeichnung nach DIN V 20000-201	-	-	-	-
Bezeichnung nach DIN V 20000-202	-	-	-	-
Kurzbeschreibung	kaltselfstklebende Elastomer-bitumen-Dampfsperrbahn, durchtrittfest	kaltselfstklebende, feuerresistente Dampfsperre nach Industriebau-richtlinie entsprechend DIN 18234	kaltselfstklebende Elastomer-bitumen-Dampfsperrbahn, nageldurchreißfest, durchtrittfest	kaltselfstklebende Elastomer-bitumen-Dampfsperrbahn
Ausrüstung oben	Aluminium-Verbundfolie blendfrei beschichtet, mit abziehbarem Längsrandstreifen	Aluminium-Verbundfolie	abschmelzbare Folie, abziehbarer Längsrandstreifen	abschmelzbare Folie, abziehbarer Längsrandstreifen
Ausrüstung unten	abziehbare Folie	abziehbare Folie	abziehbare Folie mit Längsrandperforation	abziehbare Folie
Verarbeitung	Kaltselfstklebverfahren	Kaltselfstklebverfahren	Stahltrapezblech: Kaltselfstklebverfahren Holzschalung: verdeckte Nagelung, Längsrand selbstklebend	Kaltselfstklebverfahren
Dicke in [mm]	1,5	0,4	2,5	2,7
Länge x Breite in [m]	20,00 x 1,00 20,00 x 1,08	50,00 x 1,00 50,00 x 1,08	12,50 x 1,00 12,50 x 1,08	10,00 x 1,00
Trägereinlage	trittfester Aluminium-Kombiträger	Glasgittergewebe	gitterarmiertes Polyestervlies und Aluminium-Verbundfolie	Glasvliesverstärkung und Aluminium-Verbundfolie
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]				
längs	400	900	950	500
quer	400	900	950	400
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]				
längs	2	2	35	2
quer	2	2	35	2
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-30	-40	-30	-30
Wärmestandfestigkeit in [°C]	+100	+100	+100	+100
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle]	b = 1,0 m 20	b = 1,0 m 50	b = 1,0 m 12,5	10
[m² pro Palette]	b = 1,08 m 400	b = 1,08 m 54	b = 1,08 m 13,5	200
[Rollen pro Palette]	20	1200 24	250 20	20

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

Hochwertbahnen, Dampfsperre

VEDAGARD® ES-PLUS 	VEDAGARD® AL-E 	VEDAGARD® AL-E DD	VEDATECT® SK-D	VEDATECT® SK-D NR
Dampfsperre auf Beton zum Einflämmen der Dämmung	Dampfsperre	Dampfsperre	Dampfsperre	Dampfsperre
DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn	Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn	Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn	kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn	kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn
abschmelzbare Folie	blank	besandet	Aluminium-Verbundfolie, blendfrei beschichtet	Aluminium-Verbundfolie, blendfrei beschichtet
Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	besandet	abziehbare Folie	abziehbare Folie mit Längsrandperforation
Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gießverfahren	Kaltselfstklebverfahren	Kaltselfstklebverfahren
3,0	3,5	2,5	1,2	1,2
10,00 x 1,00	7,50 x 1,00	10,00 x 1,00	25,00 x 1,00 25,00 x 1,08	25,00 x 1,00
Glasvliesverstärkung und Aluminium-Verbundfolie	Glasvliesverstärkung und Aluminium-Verbundfolie	Glasvliesverstärkung und Aluminium-Verbundfolie	trittfester Aluminium-Kombiträger	trittfester Aluminium-Kombiträger
500 400	400 300	400 300	400 400	400 400
2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
-30	-25	-25	-30	-30
+100	+80	+80	+100	+100
10 200 20	7,5 180 24	10 240 24	b = 1,0 m b = 1,08 m 25 27 450 486 18 18	25 450 18

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

Übersicht Dach- und Abdichtungsbahnen

	Hochwertbahnen, Sanierung		Hochwertbahnen, 1-lagig		
Produkt	VEDAPOINT® O	VEDAPOINT® U	VEDAPROOF® F dolomitgrau 	VEDAPROOF® F (t3) dolomitgrau 	VEDAPROOF® TV
Anwendungsbereich	Sanierungsbahn, einlagig	Unterlagsbahn für zweilagige Sanierung	Abdichtungsbahn im VEDAPROOF® IndustrieDach	Abdichtungsbahn im VEDAPROOF® IndustrieDach	Abdichtungsbahn im VEDAPROOF® IndustrieDach
Technische Regel(n)	DIN EN 13707	DIN EN 13707	DIN EN 13707	DIN EN 13707	DIN EN 13707
Bezeichnung nach DIN V 20000-201	DE / E1 PYE-KTP-5,2	DU / E1 PYE-KTG-KSP-3,0	DE / E1 PYE-KTP-4,5	DE / E1 PYE-KTP-4,5	DE / E1 PYE-KTP-4,5
Bezeichnung nach DIN V 20000-202	-	-	-	-	-
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen-Sanierungsbahn mit 50 % Entspannungszone	Elastomerbitumen-Sanierungsbahn mit 50 % Entspannungszone (selbstklebende Unterlagsbahn)	TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahn	TOP-Elastomerbitumen-Schweißbahn mit erhöhter Brandschutzausrüstung	HT-Elastomerbitumen-Schweißbahn
Ausrüstung oben	blaugrün beschiefert	Spezialfolie	dolomitgrau beschiefert	dolomitgrau beschiefert	blaugrün beschiefert, abziehbarer Längsrandstreifen
Ausrüstung unten	Elastomerbitumen-klebepunkte, Spezialfolie	Elastomerbitumen-Selbstklebepunkte, abziehbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	abziehbare Folie
Verarbeitung	thermisch aktiviert, Nähte geschweißt	Kaltselbstklebverfahren, Oberlage Zug um Zug aufschweißen	lose verlegt, mechanisch befestigt, Schweißverfahren, Längs- und Quernähte vollflächig	lose verlegt, mechanisch befestigt, Schweißverfahren, Längs- und Quernähte vollflächig	durch thermische Aktivierung kaltselbstklebend, Nähte schweißen
Dicke in [mm]	5,2 inkl. der Klebepunkte	3,3 inkl. der Klebepunkte	4,5	4,5	4,5
Länge x Breite in [m]	5,00 x 1,00	10,00 x 1,00	7,50 x 1,08	7,50 x 1,08	7,50 x 1,08
Trägereinlage	glasfadenverstärktes Polyestervlies 250 g/m²	glasgitterverstärktes Glasvlies 120 g/m²	Kombinationsträger KTP	Kombinationsträger KTP	Glasvlies-Polyestervlies-Verbund 275 g/m²
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]					
längs	1000	1000	1200	1200	1000
quer	900	1000	900	900	900
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]					
längs	35	2	40	40	35
quer	35	2	40	40	35
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-30	-30	-30	- 30	oben -35 unten -30
Wärmestandfestigkeit in [°C]	+110	+100	+110	+ 110	oben +130 unten +105
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	5 120 24	10 200 20	8,1 121,5 15	8,1 121,5 15	8,1 162 20

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

		Qualitätsbahnen, Bauwerksabdichtung DIN 18195		
VEDAPROOF® TV-SN	VEDAWALK®	VEDATHENE® DUO	TWIN	TWIN Reflect
Abdichtungsbahn im VEDAPROOF® IndustrieDach	Abdichtungsbahn zur Kennzeichnung von Laufwegen	Feuchtigkeitsabdichtung, DIN 18195-4 DIN 18195-5 (mäßig)	Feuchtigkeitsabdichtung DIN 18195-4, Bodenplatte	Feuchtigkeitsabdichtung DIN 18195-4, Bodenplatte
DIN EN 13707	DIN EN 13707	DIN EN 13969	DIN EN 13969 DIN EN 13970	DIN EN 13969 DIN EN 13970
DE / E1 PYE-KTP-4,5	DE / E1 PYE-KTP-4,0	-	-	-
-	-	BA KSK-1,5	BA	BA
HT-Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Sicherheitsnaht	HT-Elastomerbitumen-Schweißbahn, ganzflächig bestreut	Bitumen-KSK-Bahn gemäß DIN V 20000-202, Tab. 13	Elastomerbitumen-Spezialbahn	Elastomerbitumen-Spezialbahn
blaugrün beschiefert	rosso granuliert	HDPE-Trägerfolie	Trennfolie, abziehbarer Nahtstreifen	Aluminium-Verbundfolie, glänzend, abziehbarer Längsnahtstreifen
abziehbare Folie	abziehbare Folie	abziehbares Trennpapier	Trennfolie, abziehbarer Nahtstreifen	Trennfolie, abziehbarer Längsnahtstreifen
durch thermische Aktivierung kaltselfstklebend, Nähte schweißen	thermisch aktiviert, selbstklebend aufgebracht	Kaltselfstklebverfahren	lose verlegt, Nähte kaltverklebt	lose verlegt, Nähte kaltverklebt
4,5	4,0	1,5	0,9	0,9
7,50 x 1,08	7,50 x 1,08	7,50 x 1,00 15,00 x 1,00	30,00 x 1,00	30,00 x 1,00
Glasvlies-Polyestervlies-Verbund 275 g/m²	Glasvlies-Polyestervlies-Verbund 275 g/m²	trägerlos, mit oberseitiger Spezialkunststoffolie	Aluminium-Kombiträger mit Glasvliesverstärkung	Glasvlies 60 g/m²
1000 900	1000 900	215 220	500 340	500 340
35 35	35 35	320 230	2 2	2 2
oben -35 unten -30	oben -35 unten -30	-30	-30	- 30
oben +130 unten +105	oben +130 unten +105	+80	+100	+ 100
8,1 162 20	8,1 162 20	l = 7,5 m 7,5 180 24 l = 15 m 15 300 20	30 600 20	30 600 20

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

Übersicht Dach- und Abdichtungsbahnen

Qualitätsbahnen nach DIN EN						
Produkt	VEDATECT® BLUE SPEED PYE PV 200 S5 EN	VEDATECT® BLUE SPEED PYE PV 200 S5	VEDATECT® BLUE SPEED PYE G 200 S4	VEDASPRINT® BLUE SPEED PYE KTP S4	VEDATECT® PYE PV 200 DD EN	VEDATECT® PYE PV 200 DD
Anwendungsbereich	Oberlage	Unterlage / Oberlage unter schwerem Oberflächenschutz	Unterlage	Oberlage	Oberlage	Unterlage / Oberlage unter schwerem Oberflächenschutz
Technische Regel(n)	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969
Bezeichnung nach DIN V 20000-201	DO / E1 PYE-PV 200 S5	DO / E1 PYE-PV 200 S5	DU / E1 PYE-G 200 S4	DO / E1 PYE-KTP S4	DO / E1 PYE-PV 200 DD	DO / E1 PYE-PV 200 DD
Bezeichnung nach DIN V 20000-202	BA PYE-PV 200 S5	BA PYE-PV 200 S5	BA PYE-G 200 S4	-	BA PYE-PV 200 DD	BA PYE-PV 200 DD
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Schweißbahn	Elastomerbitumen- Schweißbahn	Elastomerbitumen- Schweißbahn	Elastomerbitumen- Schweißbahn	Elastomerbitumen- Dachdichtungsbahn	Elastomerbitumen- Dachdichtungsbahn
Ausrüstung oben	blaugrün, rot, schiefergrau	blank	blank	blaugrün	blaugrün	besandet
Ausrüstung unten	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	besandet	besandet
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gießverfahren	Gießverfahren
Dicke in [mm]	5,2	5,0	4,0	4,2	lösliches 2100 g/m²	lösliches 2100 g/m²
Länge x Breite in [m]	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	7,50 x 1,00	7,50 x 1,00	7,50 x 1,00
Trägereinlage	Polyestervlies 250 g/m²	Polyestervlies 250 g/m²	Glasgewebe 200 g/m²	KTP-Verbundvlies	Polyestervlies 250 g/m²	Polyestervlies 250 g/m²
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]						
längs quer	800 800	800 800	1000 1000	800 800	800 800	800 800
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]						
längs quer	35 35	35 35	2 2	35 30	35 35	35 35
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-25	-25	-25	-25	-25	-25
Wärmestandfestigkeit in [°C]	+100	+100	+100	+100	+100	+100
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	5 120 24	5 120 24	5 150 30	7,5 150 20	7,5 180 24	7,5 180 24

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

VEDATECT® PYE G 200 DD	COLONIA® BLUESPEED PYP PV 200 S5 EN	VEDATECT® V 60 S4	VEDATECT® BLUESPEED G 200 S4/5	VEDATECT® AL + V 60 S4	VEDATECT® BLUESPEED AL + G 200 S4/5	VEDATECT® G 200 DD
Unterlage	Oberlage	Oberlage (untergeordnete Bauten), Unterlage	Unterlage	Dampfsperre	Dampfsperre	Unterlage Mauersperrbahn
DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13707 DIN EN 13969 DIN EN 14967
DU / E1 PYE-G 200 DD	DO / E1 PYP-PV 200 S5	DU / E4 V 60 S4	DU / E2 G 200 S4/5	-	-	DU / E2 G 200 DD
BA PYE-G 200 DD	-	BA V 60 S4	BA G 200 S4/5	-	-	BA G 200 DD MSB G 200 DD
Elastomerbitumen-Dachdichtungsbahn	Plastomerbitumen-Schweißbahn	Bitumen-Schweißbahn	Bitumen-Schweißbahn	Dampfsperr-Bitumen-Schweißbahn	Dampfsperr-Bitumen-Schweißbahn	Bitumen-Dachdichtungsbahn
besandet	blaugrün, blank	blaugrün, blank	blank	blank	blank	besandet
besandet	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	besandet
Gießverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Gießverfahren, streifenweise Kaltverklebung
lösliches 2100 g/m²	blaugrün 5,2 blank 5,0	blaugrün 4,2 blank 4,0	S4 4,0 S5 5,0	4,0	S4 4,0 S5 5,0	lösliches 1600 g/m²
7,50 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	10,00 x 1,00
Glasgewebe 200 g/m²	Polystervlies 250 g/m²	Glasvlies 60 g/m²	Glasgewebe 200 g/m²	Alu-Verbund, Glasvlies 60 g/m²	Alu-Verbund, Glasgewebe 200 g/m²	Glasgewebe 200 g/m²
1000 1000	800 800	400 300	1000 1000	400 300	1000 1000	1000 1000
2 2	35 35	2 2	2 2	2 2	2 2	2 2
-25	-15	±0	±0	±0	±0	±0
+100	+130	+70	+70	+70	+70	+70
7,5 180 24	5 120 24	5 150 30	S4: 5 S5: 120 30	5 150 30	S4: 5 S5: 120 24	10 240 24

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

Übersicht Dach- und Abdichtungsbahnen

Qualitätsbahnen nach DIN EN			
Produkt	VEDATECT® V 13	VEDATECT® R 500 N	VEDATECT® R 500
Anwendungsbereich	Zwischenlage	Abdichtungsbahn, DIN 18195	Abdichtungsbahn, DIN 18195, Mauersperrbahn
Technische Regel(n)	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN 52129	DIN EN 13969 DIN EN 14967
Bezeichnung nach DIN V 20000-201	DZ / E4 V 13	-	-
Bezeichnung nach DIN V 20000-202	BA V 13	-	BA R 500 MSB R 500
Kurzbeschreibung	Bitumen-Dachbahn	Rohfilzpappe, getränkt mit Spezialbitumen	Bitumen-Dachbahn
Ausrüstung oben	besandet	nackt	besandet
Ausrüstung unten	besandet	nackt	besandet
Verarbeitung	vollflächiges Gießver- fahren, teilflächige Aufklebung mit Heiß- bitumen, streifenweise Kaltverklebung	vollflächiges Gießver- fahren, Bürstenstreich- verfahren, Gieß- und Einwalzverfahren	vollflächiges Gießver- fahren, Bürstenstreich- verfahren, Gieß- und Einwalzverfahren
Dicke in [mm]	lösliches 1300 g/m²	lösliches 500 g/m²	lösliches 1250 g/m²
Länge x Breite in [m]	10,00 x 1,00	20,00 x 1,00	10,00 x 1,00
Trägereinlage	Glasvlies 60 g/m²	Rohfilzpappe 500 g/m²	Rohfilzpappe 500 g/m²
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]			
längs quer	400 300	350 200	300 200
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]			
längs quer	2 2	1,5 1,5	1,5 1,5
Kaltbiegeverhalten in [°C]	±0	-	±0
Wärmestandfestigkeit in [°C]	+70	-	+70
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	10 240 24	20 600 30	10 240 24

Qualitätsbahnen, Steildach	
Produkt	VEDAFORM® fun
Anwendungsbereich	diffusionsoffene Unterspannbahn/Unterdeckbahn
Technische Regel(n)	DIN EN 13859-1
Kurzbeschreibung	3-lagige Vlies-Folien-Kombination
Eignung als Behelfsdeckung	-
Erhöhte Anforderungen gegen Alterung	nachgewiesen
Flächenbezogene Masse in [g/m²]	125
Länge x Breite in [m]	50,00 x 1,50
Widerstand gegen Schlagregen	-
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]	
längs (neu / nach Alterung) quer (neu / nach Alterung)	225 / 200 170 / 150
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]	
längs (neu / nach Alterung) quer (neu / nach Alterung)	50 / 40 60 / 50
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-20
Wärmestandfestigkeit in [°C]	-
Widerstand gegen Wasserdurchgang	Klasse W1
Wasserdampfdurchlässig- keit in [m]	0,03
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	75 1500 20

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

VEDAFORM® fun SK	VEDAFORM® metallic SK	VEDAFORM® KB-S	VEDAFORM® KB-S KSK	VEDAFORM® S	VEDAFORM® UD
diffusionsoffene Unterspannbahn/ Unterdeckbahn	diffusionsoffene strukturierte Trennlage für Metalldeckungen	Elastomerbitumen- Unterdeckbahn UDB-A	Elastomerbitumen- Unterdeckbahn UDB-A	Elastomerbitumen- Unterdeckbahn UDB-A	Elastomerbitumen- Unterdeckbahn UDB-A
DIN EN 13859-1	DIN EN 13859-1	DIN EN 13859-1	DIN EN 13859-1	DIN EN 13859-1	DIN EN 13859-1
3-lagige Vlies-Folien- Kombination mit selbst- klebender Längsnaht	4-lagige Vlies-Folien-Gitter- Laminatkombination mit Polypropylen-Monofilament- gelege, hydrophob ausge- rüstet, mit Butylkleberaupe	oberseitig strukturierte Unterdeckbahn mit Polyestervlieseinlage	oberseitig strukturierte Unterdeckbahn mit Polyestervlieseinlage und Kaltkleberand	oberseitig strukturierte Unterdeckbahn mit Glasvlieseinlage	oberseitig strukturierte Unterdeckbahn mit Polyestervlieseinlage
-	-	bis 3 Monate	bis 3 Monate	bis 3 Monate	bis 3 Monate
nachgewiesen	nachgewiesen	nachgewiesen	nachgewiesen	nachgewiesen	nachgewiesen
125	550	900	900	900	1600
50,00 x 1,50	25,00 x 1,50	30,00 x 1,00	30,00 x 1,00	25,00 x 1,00	15,00 x 1,00
-	-	bestanden	bestanden	bestanden	bestanden
225 / 200 170 / 150	320 / 280 290 / 250	450 / 450 300 / 300	450 / 450 300 / 300	450 / 450 300 / 300	450 / 450 300 / 300
50 / 40 40 / 30	5 / 5 5 / 5	25 / 25 25 / 25	25 / 25 25 / 25	2 / 2 2 / 2	25 / 25 25 / 25
-20	-20	-35	-35	-35	-35
-	-	+110	+110	+100	+100
Klasse W1	Klasse W1	Klasse W1	Klasse W1	Klasse W1	Klasse W1
0,03	0,03	35	35	40	80
75 1500 20	37,5 150 4	30 600 20	30 600 20	25 500 20	30 600 20

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

Übersicht Dach- und Abdichtungsbahnen

VEDAFIN® Kunststoffbahnen (FPO)								
Produkt	VEDAFIN® F		VEDAFIN® F (t3)		VEDAFIN® L			
Anwendungsbereich	Abdichtungslage im VEDAFIN® IndustrieDach		Abdichtungslage im VEDAFIN® IndustrieDach		Abdichtungslage im VEDAFIN® IndustrieDach			
Technische Regel(n)	DIN EN 13956 DIN EN 13967		DIN EN 13956 DIN EN 13967		DIN EN 13956 DIN EN 13967			
Bezeichnung nach DIN V 20000-201	DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-1,5 DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-1,8 DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-2,0		DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-1,5 DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-1,8 DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-2,0		DE / E1 FPO-BV-E-GV-1,5 DE / E1 FPO-BV-E-GV-1,8 DE / E1 FPO-BV-E-GV-2,0			
Bezeichnung nach DIN V 20000-202	BA FPO-BV-V-GV+GG-1,5 BA FPO-BV-V-GV+GG-1,8 BA FPO-BV-V-GV+GG-2,0		BA FPO-BV-V-GV+GG-1,5 BA FPO-BV-V-GV+GG-1,8 BA FPO-BV-V-GV+GG-2,0		BA FPO-BV-E-GV-1,5 BA FPO-BV-E-GV-1,8 BA FPO-BV-E-GV-2,0			
Kurzbeschreibung	Kunststoff-Dachbahn auf Basis FPO mit innenliegender Verstärkung für einlagige Dachabdichtungen		Kunststoff-Dachbahn auf Basis FPO mit innenliegender Verstärkung für einlagige Dachabdichtungen mit erhöhter Brandschutzausrüstung [Broof (t3)]		Kunststoff-Dachbahn auf Basis FPO mit Einlage für einlagige Dachabdichtungen			
Ausrüstung oben	Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: cremeweiß		Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: cremeweiß		Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: cremeweiß			
Ausrüstung unten	Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: grau		Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: blau		Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: grau			
Verarbeitung	mechanisch befestigt, Nähte Heißluft		mechanisch befestigt, Nähte Heißluft		lose verlegt mit Auflast bzw. unter Nuttschicht, Nähte Heißluft			
Dicke e _{eff} in [mm]	1,5 / 1,8 / 2,0 (-5% / +10%)		1,5 / 1,8 / 2,0 (-5% / +10%)		1,5 / 1,8 / 2,0 (-5% / +10%)			
Länge x Breite in [m]	15,00 x 1,06 15,00 x 1,50		15,00 x 1,06 15,00 x 1,50		15,00 x 1,06 15,00 x 1,50 15,00 x 2,12			
Verstärkung bzw. (Einlage)	Glasvlies und Glasgittergelege > 80 g/m²		Glasvlies und Glasgittergelege > 80 g/m²		Glasvlies ≤ 80 g/m²			
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]								
längs quer	≥ 1100 ≥ 1000		≥ 1100 ≥ 1000		- -			
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]								
längs quer	≥ 2 ≥ 2		≥ 2 ≥ 2		- -			
Reißfestigkeit in [N / mm²]								
längs quer	- -		- -		≥ 5 ≥ 5			
Reißdehnung in [%]								
längs quer	- -		- -		≥ 150 ≥ 150			
Kaltbiegeverhalten in [°C]	≤ -40 (Falzen)		≤ -40 (Falzen)		≤ -40 (Falzen)			
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle]	b = 1,06 m 15,9	b = 1,50 m 22,5	b = 1,06 m 15,9	b = 1,50 m 22,5	b = 1,06 m 15,9	b = 1,50 m 22,5	b = 2,12 31,8	
[m² pro Palette]	239/239/191	338/338/270	239/239/191	338/338/270	239/239/191	338/338/270	477/477/382	
[Rollen pro Palette]	15/15/12	15/15/12	15/15/12	15/15/12	15/15/12	15/15/12	15/15/12	

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

VEDAFIN® S		VEDAFIN® D	VEDAFIN® SW	VEDAFIN® SRI	
Abdichtungslage im VEDAFIN® IndustrieDach		Zubehör für Detailausbildungen im VEDAFIN® IndustrieDach	Abdichtungslage im VEDAFIN® IndustrieDach	Abdichtungslage im VEDAFIN® IndustrieDach	
DIN EN 13956 DIN EN 13967		DIN EN 13956 DIN EN 13967 DIN EN 14909	DIN EN 13956 DIN EN 13967	DIN EN 13956 DIN EN 13967	
DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-K-PV-1,5 DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-K-PV-1,8		-	DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-1,8	DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-1,5 DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-1,8 DE / E1 FPO-BV-V-GV+GG-2,0	
BA FPO-BV-V-GV+GG-K-PV-1,5 BA FPO-BV-V-GV+GG-K-PV-1,8		BA FPO-BV-1,5 MSB FPO-BV-1,5	BA FPO-BV-V-GV+GG-1,8	BA FPO-BV-V-GV+GG-1,5 BA FPO-BV-V-GV+GG-1,8 BA FPO-BV-V-GV+GG-2,0	
Kunststoff-Dachbahn auf Basis FPO mit innenliegender Verstärkung und unterseitiger Kaschierung für einlagige Dachabdichtungen		homogene Kunststoff-Dachbahn auf Basis FPO für einlagige Dachabdichtungen	Kunststoff-Dachbahn auf Basis FPO mit innenliegender Verstärkung für einlagige Dachabdichtungen	hoch reflektierende (SRI > 100) Kunststoff-Dachbahn auf Basis FPO mit innenliegender Verstärkung für einlagige Dachabdichtungen	
Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: dunkelgrau		Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farben: cremeweiß, dunkelgrau oder hochweiß	Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: dunkelgrau	Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: hochweiß	
Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, Farbe: cremeweiß, kaschiert mit Polyestervlies 300 g/m²		Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farben: cremeweiß, dunkelgrau oder hochweiß	Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: cremeweiß	Flexibles Polyolefin, bitumenverträglich, glatt, Farbe: blau	
verklebt verlegt, mechanisch befestigt, lose verlegt, Nähte Heißluft		Detailausbildung von Anschlüssen und Durchdringungen, Nähte Heißluft	Rollenware zur Ausbildung der Quernaht bei VEDAFIN® S, Nähte Heißluft	mechanisch befestigt, Nähte Heißluft	
1,5 / 1,8 (-5% / +10%) (jeweils zzgl. Vlies)		1,5 (-5% / +10%)	1,8 (-5% / +10%)	1,5 / 1,8 / 2,0 (-5% / +10%)	
15,00 x 1,50		15,00 x 1,04	15,00 x 1,06	15,00 x 1,06 15,00 x 1,50	
Glasvlies und Glasgittergelege > 80 g/m²		-	Glasvlies und Glasgittergelege > 80 g/m²	Glasvlies und Glasgittergelege > 80 g/m²	
≥ 1100 ≥ 1000		- -	≥ 1100 ≥ 1000	≥ 1100 ≥ 1000	
≥ 2 ≥ 2		- -	≥ 2 ≥ 2	≥ 2 ≥ 2	
- -		≥ 12 ≥ 12	- -	- -	
- -		> 300 > 300	- -	- -	
≤ -40 (Falzen)		≤ -40 (Falzen)	≤ -40 (Falzen)	≤ -40 (Falzen)	
b = 1,06 m 15,9/15,9 191/191 12/12	b = 1,50 m 22,5/22,5 270/270 12/12	15,6 234 15	15,9 239 15	b = 1,06 m 15,9 239/239/191 15/15/12	b = 1,50 m 22,5 338/338/270 15/15/12

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

Übersicht Dach- und Abdichtungsbahnen

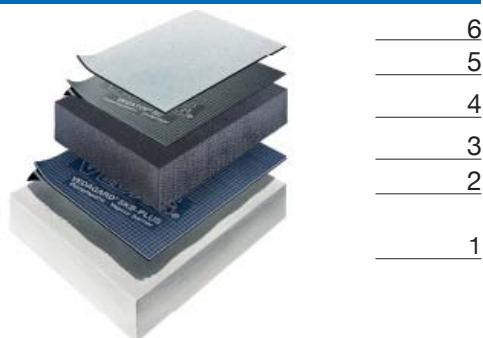
VEDAFOL® Kunststoffbahnen (PVC-P)			
Produkt	VEDAFOL® F	VEDAFOL® L	VEDAFOL® D
Anwendungsbereich	Abdichtungslage im VEDAFOL® Industriedach	Abdichtungslage im VEDAFOL® Industriedach	Abdichtungslage im VEDAFOL® Industrieach
Technische Regel(n)	DIN EN 13956	DIN EN 13956	DIN EN 13956
Bezeichnung nach DIN V 20000-201	DE / E1 PVC-P-NB-V-PG-1,5 DE / E1 PVC-P-NB-V-PG-1,8 DE / E1 PVC-P-NB-V-PG-2,0	DE / E1 PVC-P-NB-E-GV-1,5 DE / E1 PVC-P-NB-E-GV-1,8 DE / E1 PVC-P-NB-E-GV-2,0	DE / E1 PVC-P-NB-1,5
Bezeichnung nach DIN V 20000-202	-	-	-
Kurzbeschreibung	Kunststoff-Dachbahn auf Basis PVC-P mit innenliegender Verstärkung für einlagige Dachabdichtungen	Kunststoff-Dachbahn auf Basis PVC-P mit Einlage für einlagige Dachabdichtungen	Kunststoff-Dachbahn auf Basis PVC-P, homogen für Detailausbildungen bei VEDAFOL® Abdichtungen
Ausrüstung oben	PVC-P glatt, Standardfarbe grau	PVC-P glatt, Standardfarbe grau	PVC-P glatt, Standardfarbe grau
Ausrüstung unten	PVC-P glatt	PVC-P glatt	PVC-P glatt
Verarbeitung	mechanisch befestigt, lose verlegt, Nähte Heißluft oder THF	lose verlegt mit Auflast, Nähte Heißluft oder THF	Nähte Heißluft oder THF
Dicke e _{eff} in [mm]	1,5 / 1,8 / 2,0	1,5 / 1,8 / 2,0	1,5
Länge x Breite in [m]	15,00 x 1,50	15,00 x 2,12	15,00 x 1,40
Verstärkung bzw. (Einlage)	Polyestergewebe > 80 g/m² non-wick beschichtet	(Glasvlies < 80 g/m²)	homogen
Höchstzugkraft in [N / 5 cm]			
längs	1210 / 1260 / 1260	-	-
quer	1210 / 1260 / 1260	-	-
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]			
längs	15	-	-
quer	15	-	-
Reißfestigkeit in [N / mm²]			
längs	-	8	12
quer	-	8	12
Reißdehnung in [%]			
längs	-	150	250
quer	-	150	250
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-35 (Falzen)	-25 (Falzen)	-20 (Falzen)
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	22,5 337,5 15	31,8 477 15	22,5 337,5 15

Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

VEDAFOL® Dampfsperre 250	VEDAFOL® V	VEDAFOL® Walkway
Dampfsperre im VEDAFOL® IndustrieDach	Abdichtungslage im VEDAFOL® IndustrieDach	Abdichtungsbahn zur Kennzeichnung von Laufwegen
DIN EN 13984	DIN EN 13956	DIN EN 13956
-	DE / E1 PVC-P-NB-E-GV-K-PV-1,5	DE / E1 PVC-P-NB-V-PG-1,5
-	-	-
Polyethylen-Dampfbremsfolie gemäß DIN EN 13984, Typ A, s _d -Wert 120 m	Kunststoff-Dachbahn auf Basis PVC-P mit Einlage und Kaschierung für einlagige Dachabdichtungen	Profilierte Kunststoff-Dachbahn auf Basis PVC-P mit Einlage
PE glatt	PVC-P glatt, Standardfarbe grau	PVC-P mit Fischgrätprofilierung, Standardfarbe grau
PE glatt	Polyestervlies 250 g/m²	PVC-P glatt
lose verlegt, Nähte Verbindungsbänder oder doppelseitig klebende Bänder	Verklebung mit PU-Dachbahnenkleber, lose verlegt, Nähte Heißluft oder THF	mit Heißluft oder THF auf verlegte VEDAFOL-Abdichtung verschweißt fixieren
0,25	1,5 zzgl. Vlieskaschierung	1,5 (ohne Profil)
50,00 x 3,00	15,00 x 1,50 20,00 x 1,06	15,00 x 1,06
homogen	(Glasvlies < 80 g/m²)	Polyestergewebe > 80 g/m² non-wick beschichtet
187 183	600 600	1150 1150
400 500	150 150	15 15
- -	- -	- -
- -	- -	- -
-	-25 (Falzen)	-25 (Falzen)
150 5850 39	b = 1,50 b = 1,06 22,5 21,2 337,5 318 15 15	21,2 190,8 9

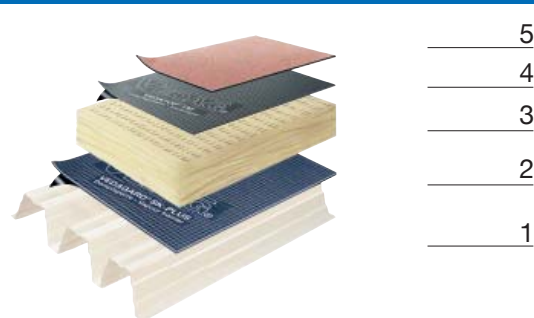
Hinweis: Stand bei Drucklegung. Weitere technische Daten finden Sie in der aktuellen Version der Produktdatenblätter unter www.vedag.de im Download-Bereich.

VEDAG ProfiDach VEDAG-LambdaRoof 031 / VEDAPOR® EPS auf Beton



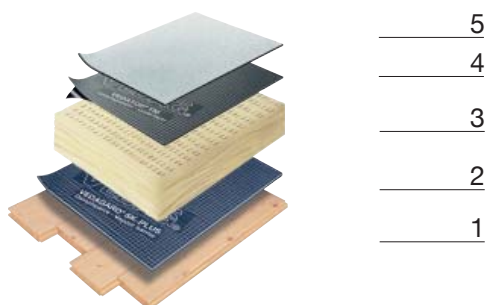
Aufbau	Verarbeitung*		
VEDATOP® DUO dolomitgrau	vollflächig aufschweißen	Dachabdichtung 2. Lage	6
VEDATOP® SU	Unterseite und Nähte kaltselfstklebend	Dachabdichtung 1. Lage	5
VEDAG- LambdaRoof 031 / VEDAPOR® EPS	einflämmen in Dampfsperre	Wärmedämmung	4
VEDAGARD® SKB-PLUS	Unterseite und Nähte kaltselfstklebend	Dampfsperre	3
EMAILIT® BV-extra	streichen, rollen spritzen	Voranstrich	2
Beton	-	Unterkonstruktion	1

VEDAG ProfiDach Mineralwolle auf Profilblech



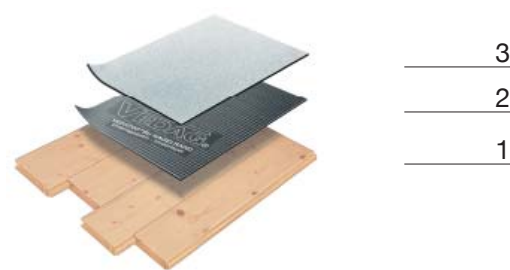
Aufbau	Verarbeitung*		
VEDATOP® S5 herbstbraun	vollflächig aufschweißen	Dachabdichtung 2. Lage	5
VEDATOP® TM	selbstklebend beim Überschweißen	Dachabdichtung 1. Lage	4
Steinwolle- Dachdämmplatte (z.B. Heralan - DDP)	einschweißen in Dampfsperre	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® SK-PLUS	Unterseite und Nähte kaltselfstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapez- profilblech, kunst- stoffbeschichtet	-	Unterkonstruktion	1

VEDAG ProfiDach Mineralwolle auf Holz



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDATOP® S5 blaugrün	vollflächig aufschweißen	Dachabdichtung 2. Lage	5
VEDATOP® TM	selbstklebend beim Überschweißen	Dachabdichtung 1. Lage	4
Steinwolle- Dachdämmplatte (z.B. Heralan - DDP)	einschweißen in Dampfsperre	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® SK-PLUS	verdeckt nageln, nahtselfstklebend	Dampfsperre	2
Holzschalung	-	Unterkonstruktion	1

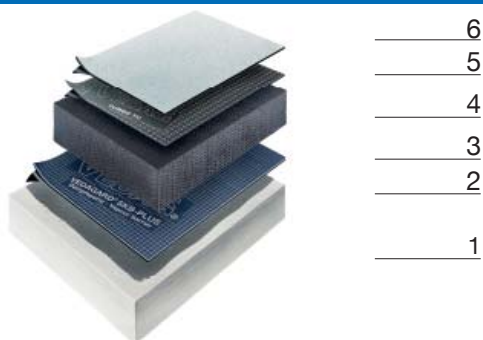
VEDAG ProfiDach Kaltdach auf Holz



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDATOP® DUO dolomitgrau	vollflächig aufschweißen	Dachabdichtung 2. Lage	3
VEDATOP® SU Nagelrand	verdeckt nageln, nahtselfstklebend	Dachabdichtung 1. Lage	2
Holzschalung	-	Unterkonstruktion	1

* Einzelheiten siehe Produkt TI's.

VEDAG TurboDach® VEDAG-LambdaRoof 031 / VEDAPOR® EPS auf Beton



Aufbau	Verarbeitung*		
TURBO TO (außer herbstbraun)	therm. aktiviert, vollflächig kaltselbstklebend	Dachabdichtung 2. Lage	6
TURBO TU	Unterseite und Nähte kaltselbstklebend	Dachabdichtung 1. Lage	5
VEDAG-LambdaRoof 031 / VEDAPOR® EPS	einflämmen in Dampfsperre	Wärmedämmung	4
VEDAGARD® SKB-PLUS	Unterseite und Nähte kaltselbstklebend	Dampfsperre	3
EMAILLIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Beton	-	Unterkonstruktion	1

VEDAG TurboDach® Mineralwolle auf Profilblech



Aufbau	Verarbeitung*		
TURBO TO	therm. aktiviert, vollflächig kaltselbstklebend	Dachabdichtung 2. Lage	5
VEDATOP® TM	selbstklebend beim Überschweißen	Dachabdichtung 1. Lage	4
Steinwolle- Dachdämmplatte (z.B. Heralan - DDP)	einschweißen in Dampfsperre	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® SK-PLUS	Unterseite und Nähte kaltselbstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapez- profilblech, kunststoffbeschichtet	-	Unterkonstruktion	1

VEDAFLO® GrünDach pur



Aufbau	Verarbeitung*		
Extensivbegrünung	aufbringen		9
Ziegelsplitt Substrat	aufbringen		8
VEDAFLO® FV 150 VEDAFLO® SD 20	lose auslegen	Oberflächenschutz (Filter- und Drainageschicht)	7
VEDAFLO® TF PE 02	lose auslegen	Trennlage	6
VEDAFLO® WS-X blaugrün	vollflächig auf- schweißen	Dachabdichtung 2. Lage	5
VEDATOP® SU	Unterseite und Nähte kaltselbstklebend	Dachabdichtung 1. Lage	4
VEDAG-LambdaRoof 031/ VEDAPOR® EPS	einflämmen in Dampfsperre	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® SK-PLUS	Unterseite und Nähte kaltselbstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapez- profilblech, kunststoffbeschichtet	-	Unterkonstruktion	1

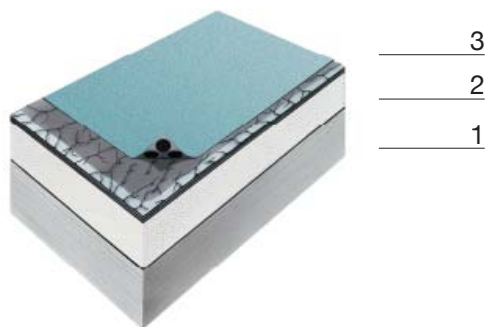
VEDAFLO® GrünDach park



Aufbau	Verarbeitung*		
Intensivbegrünung	aufbringen		8
Bautenschutzmatte	lose auflegen	Oberflächenschutz	7
VEDAFLO® TF PE 02	lose auflegen	Trennlage	6
VEDAFLO® WS-I blaugrün	vollflächig auf- schweißen	Dachabdichtung 2. Lage	5
VEDATOP® VU	mit EBH-Heißklebe- masse aufkleben	Dachabdichtung 1. Lage	4
Schaumglas	mit Heißbitumen einschwemmen	Wärmedämmung	3
EMAILLIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Beton	-	Unterkonstruktion	1

* Einzelheiten siehe Produkt TI's.

VEDAG SanierungsDach einlagig



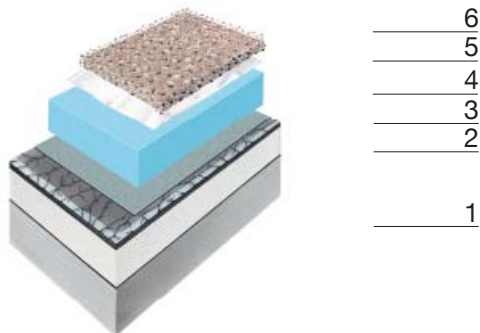
Aufbau	Verarbeitung*		
VEDAPOINT® O blaugrün	thermisch aktiviert, punktweise klebend, Nähte verschweißen	Dachabdichtung	3
EMAILLIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Bitumenaltdach vorbereitet	-	Unterkonstruktion	1

VEDAG SanierungsDach zweilagig



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDATOP® DUO dolomitgrau	vollflächig aufschweißen	Dachabdichtung 2. Lage	4
VEDAPOINT® U	punktweise kaltselbstklebend, Kopfüberlappung schweißen	Dachabdichtung 1. Lage	3
EMAILLIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Bitumenaltdach vorbereitet	-	Unterkonstruktion	1

VEDATOP® PlusDach



Aufbau	Verarbeitung*		
Kies	aufbringen	Oberflächenschutz	6
Rieselschutz	auflegen	Trennlage	5
Extrudiertes Polystyrol	lose auflegen	Zusatzdämmung	4
VEDATOP® S5 blaugrün	vollflächig aufschweißen	Dachabdichtung	3
EMAILLIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Bitumenaltdach vorbereitet	-	Unterkonstruktion	1

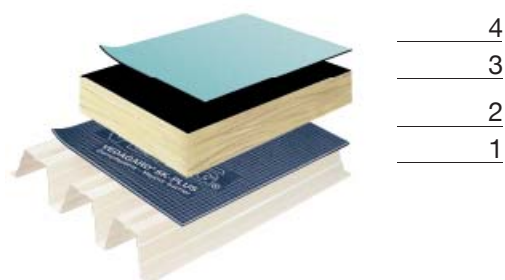
VEDAG SanierungsDach mit Zusatzdämmung



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDATOP® S5 herbstbraun	vollflächig aufschweißen	Dachabdichtung 2. Lage	5
VEDATOP® SU	Unterseite und Nähte kaltselbstklebend	Dachabdichtung 1. Lage	4
VEDAPOR® EPS als Gefälledämmung	streifenweise mit Kaltkleber aufkleben	Wärmedämmung	3
EMAILLIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Bitumenaltdach vorbereitet	-	Unterkonstruktion	1

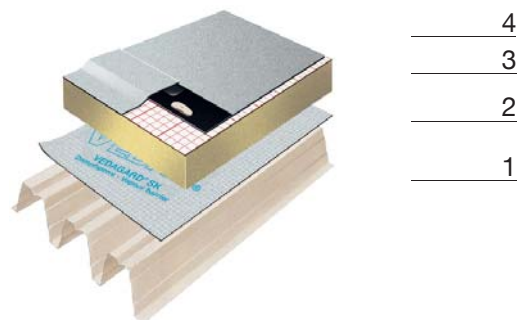
* Einzelheiten siehe Produkt TI's.

VEDAPROOF® TV IndustrieDach



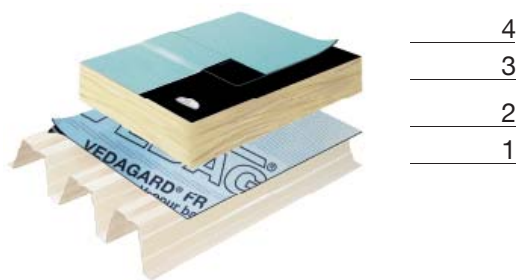
Aufbau	Verarbeitung*		
VEDAPROOF® TV blaugrün	thermisch verklebt auf bituminierter Dämmplatte	Dachabdichtung	4
Steinwolle- Dachdämmplatte, bituminiert (z.B. Heralan - DDP BIT)	einschweißen in Dampfsperre	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® SK-PLUS	Unterseite und Nähte kaltselfbstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapezpro- filblech kunststoff- beschichtet	-	Unterkonstruktion	1

VEDAPROOF® F IndustrieDach



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDAPROOF® F dolomitgrau	mechan. fixiert in der Naht, Nähte schwei- ßen mit Nahtbrenner oder Heißluftautomat	Dachabdichtung	4
VEDAPURIT® MV	mechanisch fixiert zusammen mit der Bahn	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® SK	Unterseite und Nähte kaltselfbstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapezprofil- blech kunststoff- beschichtet	-	Unterkonstruktion	1

VEDAPROOF® TV IndustrieDach nach DIN 18234



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDAPROOF® TV blaugrün	thermisch verklebt auf bituminierter Dämmplatte, Nähte schweißen	Dachabdichtung	4
Steinwolle- Dachdämmplatte bituminiert (z.B. Heralan - DDP BIT)	mechanisch fixiert	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® FR	Unterseite und Nähte kaltselfbstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapezpro- filblech kunststoff- beschichtet	-	Unterkonstruktion	1

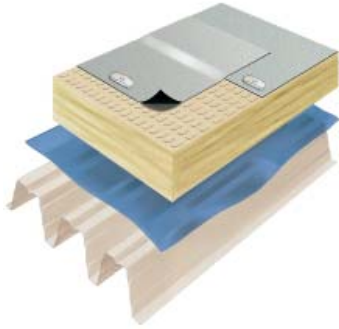
VEDAPROOF® F IndustrieDach nach DIN 18234



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDAPROOF® F dolomitgrau	mechan. fixiert in der Naht, Nähte schwei- ßen mit Nahtbrenner oder Heißluftautomat	Dachabdichtung	4
Steinwolle- Dachdämmplatte (z.B. Heralan - DDP)	mechanisch fixiert zusammen mit der Bahn	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® FR	Unterseite und Nähte kaltselfbstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapezpro- filblech kunststoff- beschichtet	-	Unterkonstruktion	1

* Einzelheiten siehe Produkt TI's.

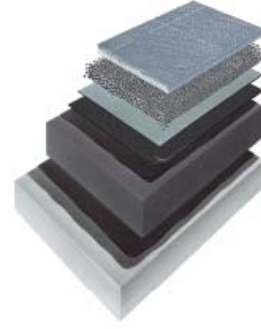
VEDAFOL® F IndustrieDach (B Roof t3)



4
3
2
1

Aufbau	Verarbeitung*		
VEDAFOL® F	mechanisch fixiert	Dachabdichtung	4
Steinwolle-Dachdämmplatte (z.B. Heralan - DDP)	mechanisch fixieren zusammen mit der Bahn	Wärmedämmung	3
PE-Folie	mechanisch fixiert	Dampfsperre	2
Stahltrapezprofilblech, kunststoffbeschichtet	-	Tragkonstruktion	1

VEDATOP® NutzDach



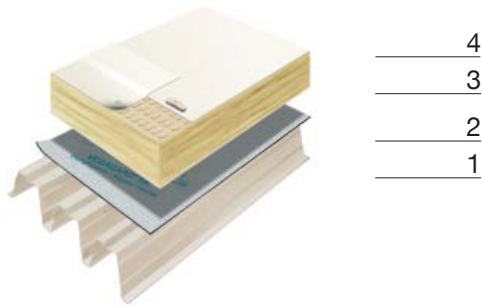
7
6
5
4
3
2
1

Aufbau	Verarbeitung*		
Plattenbelag	verlegen	Oberflächenschutz	7
Splittbett	aufbringen	Trennlagen	6
VEDAFLO® WS-I blank	vollflächig aufschweißen	Dachabdichtung 2. Lage	5
VEDATOP® VU	mit EBH-Heißklebmasse aufkleben	Dachabdichtung 1. Lage	4
Schaumglas	in Heißbitumen einschwemmen	Wärmedämmung	3
EMAILIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Beton	-	Unterkonstruktion	1

* Einzelheiten siehe Produkt TI's.

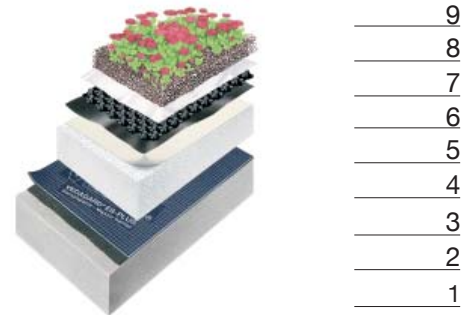


VEDAFIN® F IndustrieDach mit Heralan Dachdämmplatte



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDAFIN® F	mechan. fixiert in der Naht, Nähte schweißen mit Heißluftautomat	Dachabdichtung	4
Steinwolle-Dachdämmplatte (z.B. Heralan - DDP)	mechanisch fixieren zusammen mit der Bahn	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® SK	Unterseite und Nähte kaltselbstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapezprofilblech, kunststoffbeschichtet	-	Unterkonstruktion	1

VEDAFIN® L IndustrieDach auf VEDAPOR® EPS



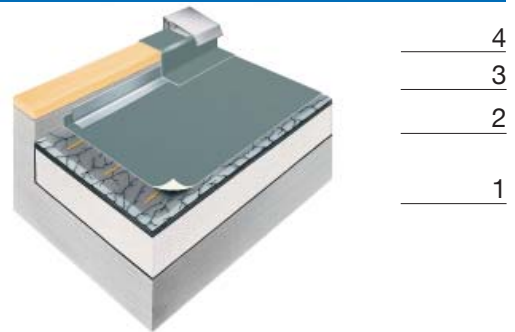
Aufbau	Verarbeitung*		
Substrat und extensive Begrünung	aufbringen	Begrünung	9
VEDAFIN® L	lose auf Dämmung auflegen	Dachabdichtung 1. Lage	5
VEDAPOR® EPS	einflämmen in Dampfsperre	Wärmedämmung	4
VEDAGARD® ES-PLUS	aufschweißen	Dampfsperre	3
EMAILLIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Beton	-	Unterkonstruktion	1

VEDAFIN® SRI IndustrieDach auf VEDAPOR® EPS



Aufbau	Verarbeitung*		
Solarmodul			5
VEDAFIN® SRI	mechanisch fixiert in der Naht, Nähte schweißen mit Heißluftautomat	Dachabdichtung	4
VEDAPOR® EPS	einflämmen in Dampfsperre	Wärmedämmung	3
VEDAGARD® SK	Unterseite und Nähte kaltselbstklebend	Dampfsperre	2
Stahltrapezprofilblech, kunststoffbeschichtet	-	Unterkonstruktion	1

VEDAFIN® S SanierungsDach auf vorbereitetem Altdach



Aufbau	Verarbeitung*		
VEDAFIN® SW	Als Nahtabdeckung und Randabdichtung aufschweißen		4
VEDAFIN® S	streifenweise mit Kaltkleber aufkleben	Dachabdichtung 1. Lage	3
EMAILLIT® BV-extra	streichen, rollen, spritzen	Voranstrich	2
Bitumenaltdach vorbereitet	-	Unterkonstruktion	1

* Einzelheiten siehe Produkt TI's.

VEDAG überzeugt – beim Produkt und vor allem beim Service.

Als einer der führenden europäischen Erzeuger von Abdichtungsprodukten aus Bitumen, Polymerbitumen und Kunststoff ist VEDAG der kompetente Partner, wenn es um Dächer geht.

Das umfangreiche und hochwertige Produktportfolio findet Anwendung auf Wohn- und Verwaltungsgebäuden, Gründächern und Industriehallen, Parkplätzen, Sportanlagen sowie Straßenbelägen und Bauwerksabdichtungen.

Dem jeweiligen Einsatz entsprechend werden VEDAG Produkte höchsten Anforderungen gerecht und können weitgehend unabhängig von Jahreszeiten schnell und sicher verarbeitet werden.

VEDAG Kunden profitieren bei ihren Projekten zusätzlich vom umfangreichen Service, der von der Planung bis hin zur Qualitätskontrolle wertvolle Dienste leistet.

Mit einer über 160-jährigen Tradition stehen das Unternehmen und seine Mitarbeiter heute für herausragende Qualität, Innovation und konsequente Kundenorientierung.

Selbstverständlich ist unser Unternehmen seit vielen Jahren nach DIN EN ISO 9001 zertifiziert. Die Zertifizierung für die Führung der CE-Zeichen nach den neuen europäischen Normen für alle Produkte liegt ebenfalls vor.



Seit 1846 **VEDAG GmbH**
Geisfelder Straße 85-91
96050 Bamberg

Kontakt:
Telefon: +49 951 1801-0
Telefax: +49 951 1801-848

www.VEDAG.de
office@vedag.com