

Technische Übersicht

Produkte und Lösungen auf einen Blick



Inhalt

01	EINLEITUNG		4
02	OBERLAGSBAHN Star-Qualität	IEN	
U	Star-Qualität		12
		Vedastar Duo SO Vedastar Flor Marmor	12 12
		Vedastar Flor Duo	12
		Vedastar Flor Duo SO	13
		Vedastar Duo SO RL	13
		Vedastar GD 20	13
		Vedastar	13
	Top-Qualität	Vedatop S5	14
		Vedatop Turbo TO	14
		Vedaflor WS-X	14
		Vedaflor WF Vedaproof F	15 15
		Vedapoint O	15
	Standard-Qualität	Vedatect PYE PV 200 S5 EN	15
\bigcirc 7	UNTERLAGSBAH	INEN	
しい	Star-Qualität	Vedastar SU Safety	16
		Vedastar SU Safety 3,5 mm	16
	Top-Qualität	Vedatop SU	16
	•	Vedatop SU Nagelrand	16
		Vedatop VU	17
		Vedatop MS	17
		Vedatop MS 4 mm	17
		Vedaflex SP blank Vedaflex G4E	17 18
	Standard-Qualität	Vedatect PYE PV 200 S5	18
		Vedatect PYE G 200 S4	18
	Basis-Qualität	Vedatect G 200 DD	19
		Vedatect G 200 S4	19

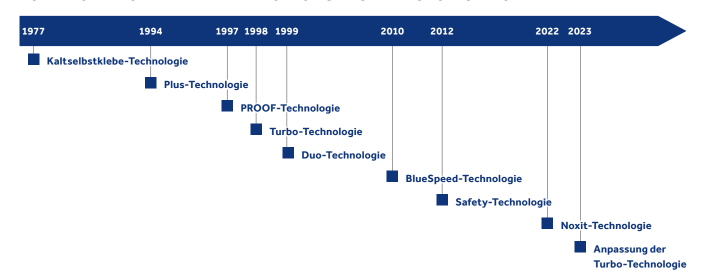
()4	SPEZIALBAHNEN/ BAUWERKSABDICHTUNG				
	Star-Qualität	Vedawalk	20		
	Standard-Qualität	Vedag Twin Estrichbahn	20		
\bigcirc	DAMPFSPERRE	N			
US	DAMPFSPERRE Star-Qualität	Vedagard Safety Plus Vedagard Safety blank Vedagard AL-G 4E	21 21 21		
	Top-Qualität	Vedagard Multi SK Alu-Tec FR Vedagard AL-E DD Vedagard Top AL-4E	21 21 22 22		
	Standard-Qualität	Vedagard AL-E	22		
	Basis-Qualität	Vedatect AL+G 200 S4 Vedatect AL+V 60 S4	22 22		
06	VERKEHRSWEG	GEBAU			
OO		Vedapont EP/N	23		
		Vedapont EP/N Speed Vedapont BE	23 23		
		Vedapont WA 2	23		
		Vedapont VES	23		
\bigcirc 7	DACHAUFBAUT	ΓΕΝ			
\cup /		Flachdach	24		
		Gründach	28		
		Nutzdach	29		
		Verkehrswegebau	30		
		Detaillösungen	31		
08	ABKÜRZUNGS\	/ERZEICHNIS	32		
09	SERVICE		33		

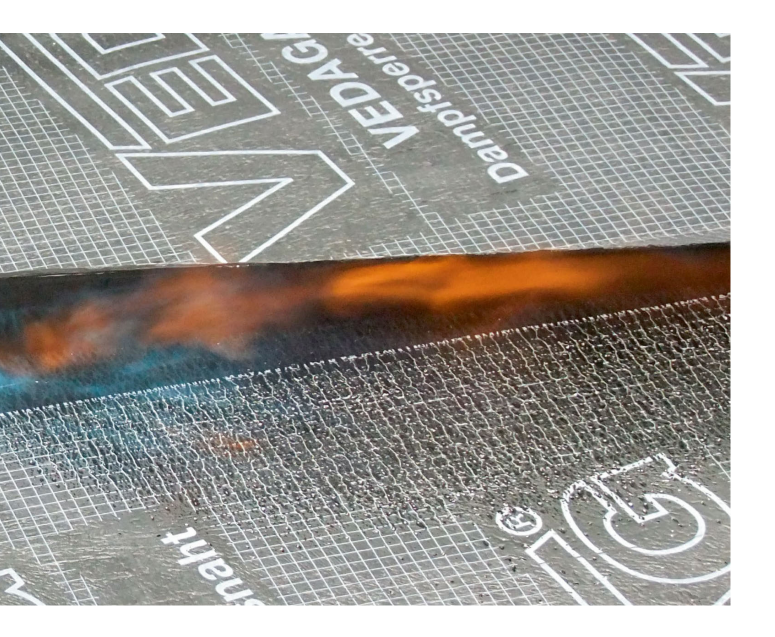
Aus Tradition zukunftsorientiert

VEDAG ist mit über 175-jähriger Tradition eine der ältesten und gleichzeitig eine der führenden deutschen Marken von Abdichtungsbahnen aus Bitumen. Unser Portfolio bietet Planern, Verarbeitern und Bauherren ein hohes Maß an Sicherheit und Lebensdauer zu einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis. Es umfasst Polymerbitumen- und Bitumenabdichtungsbahnen, Bautenschutzprodukte und Spezialbitumina. Persönliche Beratung, Unterstützung auf Wunsch und kundenorientierter Service von Dachexperten für Dachexperten sind das große Plus von VEDAG.

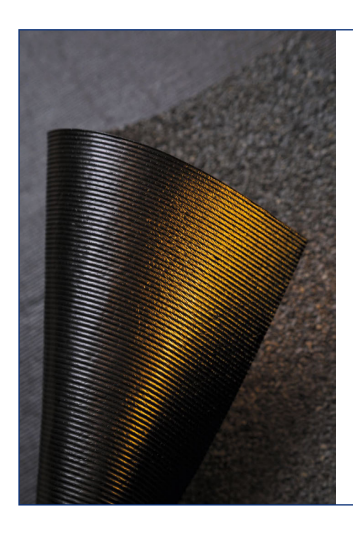


KONTINUIERLICHE WEITERENTWICKLUNG DES WERKSTOFFS BITUMEN





Unsere Technologien, Ihr Nutzen



BlueSpeed-Technologie

Der Rille sei Dank

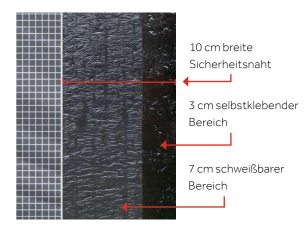
- + Prägung der unterseitigen Deckschicht in Rillenform
- + Homogene und hohlraumfreie Verschweißung mit dem Untergrund
- + 30 % Zeitersparnis
- + 25 % weniger Gasverbrauch
- + 40 % vergrößerte Oberfläche der Deckschicht

-30 % -25 %

BLUE SPEED

Safety-Technologie

Mehr Sicherheit geht nicht



- Zweifache Fügetechnik im Nahtbereich: kaltselbstklebend und verschweißbar
- + Doppelte Sicherheit durch "heißen" Nahtverschluss, dadurch als Behelfsabdichtung geeignet
- "Kalt" verklebter Nahtbereich verhindert zusätzlich Flammendurchschlag bei brandsensiblen Untergründen



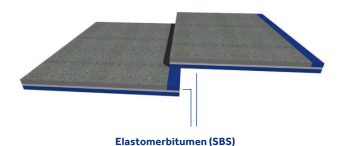
Turbo-Technologie

Schneller ist keiner

- + Turboschnell
- + Verbindung innovativer Selbstklebebahnen mit einem neuartigen Verarbeitungsverfahren
- Nutzt die schnelle Kaltverklebung in Kombination mit thermischer Aktivierung
- + Wirtschaftliche Verlegung durch 7,50 m Bahnenlänge
- + 50 % Zeitersparnis
- + 35 % weniger Gasverbrauch
- + Bis zu 26 % weniger Gewicht

Duo-Technologie

2 in 1



- + Vereint zwei Vorteile in einer Bahn:
 - oberseitig hohe Widerstandsfähigkeit durch Plastomerbitumen (APP)
 - unterseitig leichtere Verarbeitbarkeit durch Elastomerbitumen (SBS)
- + Leichtere Verarbeitung und längere Lebensdauer
- SBS-Funktionsnaht ermöglicht homogenen, zuverlässigen Verschluss der Fugennähte für ein Höchstmaß an Sicherheit



Plus-Technologie

Das Plus für die Verlegung

- Zusätzliche Ausrüstung der Bahn mit einer oberseitigen Klebeschicht zur Aufnahme von Wärmedämmplatten aus EPS, PU (vlieskaschiert) und Steinwolle
- + Durch Abflämmen der sehr leicht schmelzbaren Oberflächenfolie erhält die Oberfläche die erforderliche Klebrigkeit, Viskosität und Elastiztät
- + Verlegung ist kostengünstig, schnell und sicher
- Direkte Begehung der Dämmplatten nach der Verlegung spart Zeit und ermöglicht einen schnellen Baufortschritt

PROOF-Technologie

Große Dächer – großartige Lösung

- + Spezielle Bitumenrezeptur für die einlagige Verlegung in mechanisch fixierten oder lose verlegten Dachaufbauten
- + Sichere und wirtschaftliche Lösung für großflächige Dächer
- + Rückbaubarer Dachaufbau möglich

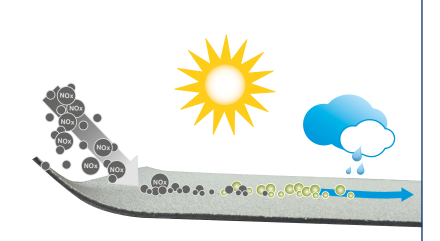




Noxit-Technologie

Die katalytisch wirkende Oberlagsbahn im mehrlagigen Dachaufbau

- + Einsetzbar als oberste Lage im mehrlagigen Aufbau bei Neubau und Sanierung für höchste Beanspruchung
- Die weiße, katalytisch wirkenden Noxite-Bestreuung, wandelt schädliche Stickoxide aus der Luft in Nitrationen um



Unsere Vielfalt



BGV Karlsruhe, Karlsruhe



Talbrücke Froschgrundsee bei Weißenbrunn vorm Wald

WIR SIND VIELFÄLTIG

Unser Fachgebiet ist die Bauwerks- und Flachdachabdichtung bei Neubau und Sanierung. Jedes Objekt ist spannend und reizvoll auf seine Weise, hat doch jedes seine individuellen Anforderungen und Besonderheiten. Ein weiteres Gebiet für den Einsatz von VEDAG Bahnen bildet zusätzlich die Herstellung von Produkten für Verkehrsbauwerke. Deshalb entscheiden sich unsere Kunden für die Erfahrung und Kompetenz von VEDAG.



Industriedach



Messehalle 6, Frankfurt Messe



02 Oberlagsbahnen

Produkt	Vedastar Duo	Vedastar Duo SO	Vedastar Flor Marmor	Vedastar Flor Duo
Qualität	Star	Star	Star	Star
Anwendungsbereich	Oberlage	Oberlage	Oberlage, durchwurzelungsfest, ohne Zusatz von Wurzelschutzmittel, mit FLL-Prüfung & EN 13948	Oberlage, durchwurzelungsfest, mit FLL-Prüfung & EN 13948
Technologie	Duo-Technologie BlueSpeed-Technologie	Duo-Technologie Turbo-Technologie BlueSpeed-Technologie	BlueSpeed-Technologie	Duo-Technologie BlueSpeed-Technologie
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
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DO PYE/PYP-KTP-S5	DO PYE/PYP-KTP-S4	DO PYE-KTP-S5	DO PYE/PYP-KTP-S5
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	BA PYE/PYP-KTP-S5	BA PYE/PYP-KTP-S4	BA PYE-KTP-S5	BA PYE/PYP-KTP-S5
Kurzbeschreibung	Polymerbitumen-Schweißbahn in Star-Qualität	Thermisch selbstklebende Polymerbitumenbahn in Star-Qualität	Durchwurzelungsfeste Polymerbitumen-Schweißbahn in Star-Qualität ohne Zusatz von Wurzel- schutzmittel	Durchwurzelungsfeste Polymerbitumen-Schweißbahn in Star-Qualität
Ausrüstung oben	Plastomerbitumen, dolomitgrau, diamantschwarz	Plastomerbitumen, dolomitgrau, bestreuungsfreier und perforierter Folienstreifen am Längsrand	Elastomerbitumen, dolomitgrau	Plastomerbitumen, dolomitgrau
Ausrüstung unten	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Selbstklebendes Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leichtabschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Thermische Aktivierung	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Dicke in [mm]	5,2	4,2	5,2	5,2
Länge x Breite in [m]	5,00 × 1,00	7,50 x 1,00	5,00 × 1,00	5,00 x 1,00
Trägereinlage	Glasgitter-Polyestervlies- Verbund 300 g/m²	Kombinationsträger KTP	Kombinationsträger KTP	Glasgitter-Polyestervlies- Verbund 300 g/m²
Höchstzugkraft in [N75 cm]				
längs	1.500	1.200	1.300	1.500
quer	1.300	1.000	1.100	1.300
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]				
längs	30	24	25	30
quer	30		25	30
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-35	-30	-25	-35
Wärmestandfestigkeit in [°C]	155	155	120	155
Verpackungseinheiten				
[m² pro Rolle]	5	7,5	5	5
[m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	120	150	120	120
[IVOIIELL bLO Laiette]	24	20	24	24

Produkt	Vedastar Flor Duo SO	Vedastar Duo SO RL	Vedastar GD 20	Vedastar
Qualität	Star	Star	Star	Star
Anwendungsbereich	Oberlage, durchwurzelungsfest, nach EN 13948	Oberlage mit "Luftreinigungs-Effekt"	Oberlage, auch für Dachneigungen > 20°	Oberlage
Technologie	Duo-Technologie Turbo-Technologie BlueSpeed-Technologie	Duo-Technologie Turbo-Technologie BlueSpeed-Technologie	Turbo-Technologie BlueSpeed-Technologie	Kaltselbstklebe-Technologie
Technische Regel(n)	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707	DIN EN 13707	DIN EN 13707
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DO PYE/PYP-KTP-S4	DO PYE/PYP-KTP-S4	DO PYE-KTP-KSP-4,0-S4	DO/E1 PYE-KTP-KSP-4,0
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	BA PYE/PYP-KTP-S4	-	-	-
Kurzbeschreibung	Durchwurzlungsfeste thermisch selbstklebende Polymerbitumenbahn in Star-Qualität	Thermisch aktivierbare Polymerbitumenbahn als Oberlage für mehrlagige Dachabdichtungen mit dem "Luftreinigungs-Effekt"	Thermisch selbstklebende Elastomerbitumenbahn in Star-Qualität für Dachneigungen > 20°	Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn in Star-Qualität
Ausrüstung oben	Plastomerbitumen, dolomitgrau, bestreuungsfreier und perforierter Folienstreifen am Längsrand	Plastomerbitumen, weiß-graues Granulat mit katalytischer Wirkung, bestreuungsfreier und perforierter Folienstreifen am Längsrand	Elastomerbitumen, dolomitgrau, diamantschwarz	Elastomerbitumen, blaugrün, abziehbarer Längsrandstreifen
Ausrüstung unten	Selbstklebendes Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Selbstklebendes Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Selbstklebendes Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Selbstklebendes Elastomerbitumen, abziehbare Folie
Verarbeitung	Thermische Aktivierung	Thermische Aktivierung	Thermische Aktivierung	Kaltselbstklebeverfahren, thermische Aktivierung
Dicke in [mm]	4,2	4,2	4,2	4,0
Länge x Breite in [m]	7,50 x 1,00	7,50 × 1,00	7,50 × 1,00	5,00 x 1,00
Trägereinlage	Kombinationsträger KTP	Kombinationsträger KTP	Kombinationsträger KTP	Kombinationsträger KTP
Höchstzugkraft in [N75 cm]				
längs	1.200 1.000	1.200 1.000	1.200 1.000	1.000 900
quer Dehnung bei Höchstzugkraft in [%] längs	24	24	24	40
quer	24	24	24	40
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-30	-30	-30	-30
Wärmestandfestigkeit in [°C]	155	155	120	120
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	7,5 150 20	7,5 150 24	7,5 150 20	5 150 30

02 Oberlagsbahnen

Produkt	Vedatop S5	Vedatop Turbo TO	Vedaflor WS-X	Vedaflor WF
Qualität	Тор	Тор	Тор	Тор
Anwendungsbereich	Oberlage	Oberlage	Oberlage durchwurzelungsfest – mit FLL-Prüfung & EN 13948	Oberlage durchwurzelungsfest – mit FLL-Prüfung & EN 13948
Technologie	BlueSpeed-Technologie	BlueSpeed-Technologie Turbo-Technologie	BlueSpeed-Technologie	BlueSpeed-Technologie
Technische Regel(n)	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DO PYE-PV-200-S5	DO PYE-KTP-KSP-4,0	DO PYE-PV-200-S5	DO PYE-PV-200-S5
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	BA PYE-PV-200-S5	-	BA PYE-PV-200-S5	BA PYE-PV-200-S5
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Schweißbahn in Top-Qualität	Thermisch aktivierbare Polymerbitumenbahn als Oberlage für mehrlagige Dachabdichtungen in Top-Qualität	Durchwurzelungsfeste Elastomerbitumen- Schweißbahn in Top-Qualität	Durchwurzelungsfeste Elastomerbitumen- Schweißbahn in Top-Qualität
Ausrüstung oben	Elastomerbitumen, blaugrün	Elastomerbitumen, blaugrün, bestreuungsfreier und perforierter Folienstreifen am Längsrand	Elastomerbitumen, durchwurzelungsfest, blaugrün, diamantschwarz	Elastomerbitumen, durchwurzelungsfest, blaugrün
Ausrüstung unten	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Selbstklebendes Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Rillenprägung, leicht abflämmbare Folie	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Thermische Aktivierung	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Dicke in [mm]	5,2	4,0	5,2	5,2
Länge x Breite in [m]	5,00 x 1,00	7,50 x 1,00	5,00 × 1,00	5,00 × 1,00
Trägereinlage	Polyestervlies 250 g/m²	Kombinationsträger KTP	Polyestervlies 250 g/m²	Polyestervlies 250 g/m²
Höchstzugkraft in [N75 cm]				
längs	1.200	1.000	1.200	1.300
quer	1.200	900	1.200	1.000
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]				
längs	50	40	50	50
quer	50	40	50	50
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-36	-35	-36	-25
Wärmestandfestigkeit in [°C]	120	120	120	100
Verpackungseinheiten				
[m² pro Rolle]	5	10	5	5
[m² pro Palette]	120	180	120	120 24
[Rollen pro Palette]	24	18	24	24

Produkt	Vedaproof F	Vedapoint O	Vedatect PYE PV 200 S5 EN
Qualität	Тор	Тор	Standard
Anwendungsbereich	Abdichtungsbahn Einlagige Dachabdichtung	Regenerationslage	Oberlage
Technologie	BlueSpeed-Technologie PROOF-Technologie Safety-Technologie	-	BlueSpeed-Technologie
Technische Regel(n)	DIN EN 13707	DIN EN 13707	DIN EN 13707 DIN EN 13969
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DE PYE-KTP-4,5	DE PYE-KTP-4,5-S5	DO PYE-PV-200-S5
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	-	-	BA PYE-PV-200-S5
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumenbahn in Top-Qualität für die einlagige Verlegung	Elastomerbitumen- Schweißbahn in Top-Qualität zur Regeneration mit integriertem Dampfdruckausgleich	Elastomerbitumen- Schweißbahn in Standard-Qualität
Ausrüstung oben	Elastomerbitumen, dolomitgrau, 14,5 cm bestreuungsfreier Längsrand, 2,5 cm abziehbarer und 12 cm abflämmbarer Längsrandstreifen	Elastomerbitumen, blaugrün, 8 cm bestreuungsfreier Längsrand	Elastomerbitumen, blaugrün, diamantschwarz, rosso
Ausrüstung unten	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumenklebepunkte (ø 10 cm), Zwischenräume mineralisiert, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie
Verarbeitung	Lose Verlegung, mechanische Befestigung, Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Dicke in [mm]	4,5	5,2	5,2
Länge x Breite in [m]	6,00 × 1,08	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00
 Trägereinlage	Kombinationsträger KTP	Kombinationsträger KTP	Polyestervlies 250 g/m²
Höchstzugkraft in [N75 cm] längs quer	1.400 1.300	1.000	1.000
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]			
längs quer	24 24	35 35	45 45
quer Kaltbiegeverhalten in [°C]	-30	-30	-25
Wärmestandfestigkeit in [°C]	110	110	100
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	8.1 145.8 18	5 120 24	5 120 24

03 Unterlagsbahnen

Produkt	Vedastar SU Safety	Vedastar SU Safety 3,5 mm	Vedatop SU	Vedatop SU Nagelrand
Qualität	Star	Star	Тор	Тор
Anwendungsbereich	Unterlage für diverse Unterlagen (z.B. Wärmedämmung, Holzschalung, Beton) Mauersperrbahn (für nicht querkraftbelastete Wände)	Unterlage für diverse Unterlagen (z.B. Wärmedämmung, Holzschalung, Beton) Mauersperrbahn (für nicht querkraftbelastete Wände)	Unterlage für diverse Unterlagen (z.B. Wärmedämmung, Beton) Mauersperrbahn (für nicht querkraftbelastete Wände)	Unterlage auf Holzschalung und Holzwerkstoffplatten Mauersperrbahn (für nicht querkraftbelastete Wände)
Technologie	Kaltselbstklebe-Technologie Safety-Technologie	Kaltselbstklebe-Technologie Safety-Technologie	Kaltselbstklebe-Technologie	Kaltselbstklebe-Technologie
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
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DU PYE-KTG-KSP-3,0	DU PYE-KTG-KSP-3,5	DU PYE-KTG-KSP-3,0	DU PYE-KTG-KSP-3,0
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	BA PYE-KTG-KSP-3,0 MSB-nQ PYE-KTG-KSP-3,0	BA PYE-KTG-KSP-3,5 MSB-nQ PYE-KTG-KSP-3,5	BA PYE-KTG-KSP-3,0 MSB-nQ PYE-KTG-KSP-3,0	BA PYE-KTG-KSP-3,0 MSB-nQ PYE-KTG-KSP-3,0
Kurzbeschreibung	Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn in Star-Qualität mit Sicherheitsnaht	Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn in Star-Qualität mit Sicherheitsnaht	Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn in Top-Qualität, gilt als "radondicht"	Kaltselbstklebende Elastomerbitumenbahn in Top-Qualität, nagelbar
Ausrüstung oben	Elastomerbitumen, leicht abschmelzbare Folie, 3 cm abziehbarer und 7 cm abflämmbarer Längsrandstreifen	Elastomerbitumen, leicht abschmelzbare Folie, 3 cm abziehbarer und 7 cm abflämmbarer Längsrandstreifen	Elastomerbitumen, Spezialfolie und abziehbarer Längsrandstreifen	Elastomerbitumen, leicht abflämmbares Vlies und abziehbarer Längsrandstreifen
Ausrüstung	Kaltselbstklebendes	Kaltselbstklebendes	Kaltselbstklebendes	Kaltselbstklebendes
unten	Elastomerbitumen, abziehbare Folie mit Längsrandperforation	Elastomerbitumen, abziehbare Folie mit Längsrandperforation	Elastomerbitumen, abziehbare Folie	Elastomerbitumen, abziehbare Folie mit Längsrandperforation
Verarbeitung	Kaltselbstklebeverfahren, mechanische Befestigung	Kaltselbstklebeverfahren, mechanische Befestigung	Kaltselbstklebeverfahren, Oberlage Zug um Zug aufschweißen	Kaltselbstklebeverfahren, mechanische Befestigung, nahtselbstklebend
Dicke in [mm]	3,0	3,5	3,0	3,0
Länge x Breite in [m]	7,50 x 1,00	7,50 × 1,00	7,50 x 1,00	7,50 x 1,00
Trägereinlage Höchstzugkraft in [N75 cm] längs quer Dehnung bei	Kombinationsträger KTG 1.200 1.200	Kombinationsträger KTG 1.200 1.200	Kombinationsträger KTG 1.200 1.200	Kombinationsträger KTG 1.200 1.200
Höchstzugkraft in [%] längs quer	5	5	5	5
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-25	-25	-25	-25
Wärmestandfestigkeit in [°C]	100	100	100	100
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	7.5 180 24	7,5 180 24	7,5 180 24	7,5 180 24

Produkt	Vedatop VU	Vedatop MS	Vedatop MS 4 mm	Vedaflex SP blank
Qualität	Тор	Тор	Тор	Тор
Anwendungsbereich	Unterlage Mauersperrbahn (für nicht querkraftbelastete Wände)	Unterlage	Unterlage	Unterlage
Technologie	-	BlueSpeed-Technologie	BlueSpeed-Technologie Turbo-Technologie	BlueSpeed-Technologie
Technische Regel(n)	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DU PYE-PV-200-DD	DU PYE-KTG-KSP-3	DU PYE-KTG-S4	DU PYE-PV-200-S5
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	BA PYE-PV-200-DD MSB-nQ PYE-PV-200-DD	-	BA PYE-KTG-S4	BA PYE-PV-200-S5
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Dachdichtungsbahn in Top-Qualität	Kaltselbstklebende Elastomerbitumebahn in Top-Qualität, für den Einsatz auf unkaschierten Mineralwolle-Dämmplatten	Elastomerbitumen- Schweißbahn für mehrlagige Dachabdichtungen in Top- Qualität auf verschiedenen Untergründen oder Bauwerks- abdichtungen	Elastomerbitumen- Schweißbahn in Top-Qualität, gilt als "radondicht"
Ausrüstung oben	Elastomerbitumen, gelochte, leicht abschmelzbare Folie (Lochbereiche besandet), mit 8 cm besandetem Längsrandstreifen	Elastomerbitumen, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank
Ausrüstung unten	Elastomerbitumen, besandet	Selbstklebendes Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Selbstklebendes Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie
Verarbeitung	Gießverfahren (z.B. mit Vedagum EBH)	Thermische Aktivierung	Thermische Aktivierung	Schweißverfahren
Dicke in [mm]	3,0	3,0	4,0	5,0
änge x Breite in [m]	10,00 x 1,00	10,00 × 1,00	6,50	5,00 × 1,00
rägereinlage	Polyestervlies 250 g/m²	Kombinationsträger KTG	Kombinationsträger KTG	Polyestervlies 250 g/m²
Höchstzugkraft in [N75 cm] längs quer Dehnung bei	1.200 1.000	1.000	1.000	1.100 1.100
Höchstzugkraft in [%] längs quer	45 45	2 2	2 2	50 50
quer Kaltbiegeverhalten n [°C]	-30	-30	-30	-30
Wärmestandfestigkeit n [°C]	100	100	100	110
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette]	10 200	10 200	6,5 156	5 120
[Rollen pro Palette]	20	20	24	24

03 Unterlagsbahnen

Produkt	Vedaflex G4E	Vedatect PYE PV 200 S5	Vedatect PYE G 200 S4
Qualität	Тор	Standard	Standard
Anwendungsbereich	Unterlage	Unterlage	Unterlage
Technologie	BlueSpeed-Technologie	BlueSpeed-Technologie	BlueSpeed-Technologie
Technische Regel(n)	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969	DIN EN 13707 DIN EN 13969
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DU PYE-G-200-S4	DU PYE-PV-200-S5	DU PYE-G-200-S4
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	BA PYE-G-200-S4	BA PYE-PV-200-S5	BA PYE-G-200-S4
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Schweißbahn in Top-Qualität	Elastomerbitumen- Schweißbahn in Standard-Qualität	Elastomerbitumen- Schweißbahn in Standard-Qualität
Ausrüstung oben	Elastomerbitumen, bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank	Elastomerbitumen, bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank	Elastomerbitumen, bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank
Ausrüstung unten	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie
Verarbeitung	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Dicke in [mm]	4,0	5,0	4,0
Länge x Breite in [m]	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00	5,00 × 1,00
Trägereinlage	Glasgewebe 200 g/m²	Polyestervlies 250 g/m²	Glasgewebe 200 g/m²
Höchstzugkraft in [N75 cm]			
längs	1.600	1.000	1.200
quer	3.500	1.000	1.200
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]			
längs	5	45	4
quer	5	45	4
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-30	−25	-25
Wärmestandfestigkeit in [°C]	110	100	100
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle]	5	5	5
[m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	150 30	120 24	150 30

Produkt	Vedatect G 200 DD	Vedatect G 200 S4
Qualität	Basis	Basis
Anwendungsbereich	Unterlage	Unterlage
J	Mauersperrbahn	3
Technologie	_	BlueSpeed-Technologie
Technische Regel(n)	DIN EN 13707	DIN EN 13707
	DIN EN 13969	DIN EN 13969
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DU G-200-DD	DU G-200-S4
Bezeichnung nach	BA G-200-DD	BA G-200-S4
DIN/TS 20000-202	MSB-Q G-200-DD MSB-nQ G-200-DD	
Kurzbeschreibung	Bitumen-Dachdichtungsbahn	Bitumen-Schweißbahn
	in Basis-Qualität	in Basis-Qualität
usrüstung	Bitumen,	Bitumen,
oben	besandet	bestreuungsfreier Längsrand-
		streifen,
		blank
usrüstung	Bitumen,	Bitumen,
nten	besandet	abschmelzbare Folie
/erarbeitung	Gießverfahren,	Schweißverfahren
	(z.B. mit Vedagum EBH)	
icke in [mm]	Lösliches ≥ 1.600 g/m²	4,0
änge x Breite in [m]	10,00 × 1,00	5,00 x 1,00
ägereinlage	Glasgewebe 200 g/m²	Glasgewebe 200 g/m²
öchstzugkraft [N75 cm]		
ängs	1.200	1.200
uer	1.200	1.200
Pehnung bei		
löchstzugkraft in [%]		
ings	5	4
uer	5	4
altbiegeverhalten	±0	±O
[°C]		
/ärmestandfestigkeit	70	70
n [°C]		
erpackungseinheiten		
n² pro Rolle]	10	5
m² pro Palette]	240	150
Rollen pro Palette]	24	30

04 Spezialbahnen/Bauwerksabdichtung

Produkt	Vedawalk	Vedag Twin Estrichbahn
Qualität	Star	Standard
Anwendungsbereich	Abdichtungsbahn	Feuchtigkeitsabdichtung
	zur Kennzeichnung	DIN 18533, Bodenplatte
	von Laufwegen	Mauersperrbahn (für nicht
		querkraftbelastete Wände)
Technologie	BlueSpeed-	Kaltselbstklebe-Technologie
	Technologie	
	Turbo-Technologie	
Technische Regel(n)	DIN EN 13707	DIN EN 13969 DIN EN 13970
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	DE PYE-KTP-KSP-4,0	-
Bezeichnung nach	-	EB PYE-ALV-0,9
DIN/TS 20000-202		MSB-nQ PYE-ALV-0,9
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumenbahn in	Bitumendichtungsbahn
	Star-Qualität,	in Standard-Qualität für
	zur Kennzeichnung	die Bauwerksabdichtung
	von Laufwegen	zur Verlegung unter Estrich,
		gilt als "radondicht"
Ausrüstung	Elastomerbitumen,	Elastomerbitumen, Trennfolie,
oben	rosso	abziehbarer Nahtstreifen
Ausrüstung	Selbstklebendes	Trennfolie, abziehbarer
unten	Elastomerbitumen,	Nahtstreifen
	Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	
Verarbeitung	Thermische Aktivierung	Lose verlegt, Nähte
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		kaltverklebt
Dicke in [mm]	4,0	0,9
Länge x Breite in [m]	7,50 × 1,00	30,00 × 1,00
Trägereinlage	Kombinationsträger KTP	Aluminiumpolyester-
		kombination und Glasvlies
Höchstzugkraft		
in [N75 cm]		
längs	1.000	450
quer	900	350
Dehnung bei		
Höchstzugkraft in [%]		
längs	35	4
quer	35	4
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-35	– 25
Wärmestandfestigkeit in [°C]	125	-
Verpackungseinheiten		
[m² pro Rolle]	8,1	30
[m² pro Palette]	162	600
[Rollen pro Palette]	20	20
oo pro railettej		

05 Dampfsperren

Produkt	Vedagard Safety Plus	Vedagard Safety blank	Vedagard AL-G 4E	Vedagard Multi SK	Alu-Tec FR
Qualität	Star	Star	Star	Тор	Тор
Anwendungsbereich	Dampfsperre auf Holzschalung, Beton oder Stahltrapezprofil zum Einflämmen der Wärmedämmung	Dampfsperre auf Holzschalung oder Stahltrapezprofil für eine optimale Dämmstoffverklebung	Dampfsperre	Dampfsperre auf Holzschalung oder Stahltrapezprofil	Dampfsperre auf Stahltrapezprofil nach Industriebau- richtlinie
Technologie	Kaltselbstklebe- Technologie Safety-Technologie Plus-Technologie	Kaltselbstklebe- Technologie Safety-Technologie	BlueSpeed- Technologie	Kaltselbstklebe- Technologie	Kaltselbstklebe- Technologie
Technische Regel(n)	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13984
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	-	-	-	-	-
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	-	-	_	-	-
Kurzbeschreibung	Kaltselbstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn in Star-Qualität mit Sicherheitsnaht, mit Plus-Oberfläche zum Einflämmen von Wärmedämmstoffen	Kaltselbstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn in Star-Qualität mit Sicherheitsnaht und feinbestreuter Oberfläche	Elastomerbitumen- Dampfsperr- Schweißbahn in Star-Qualität	Kaltselbstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn in Top-Qualität, durchtrittfest	Kaltselbstklebende Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn in Top-Qualität, brandlastreduziert nach Industriebaurichtlinie und DIN 18234, Brennwert 4.900 kJ/m² (≤ 11.600 kJ/m²)
Ausrüstung oben	Elastomerbitumen, abschmelzbare Folie, 3 cm abziehbarer und 7 cm abflämmbarer Längsrandstreifen	Elastomerbitumen, blank, 3 cm abziehbarer und 7 cm abflämmbarer Längsrandstreifen	Elastomerbitumen, bestreuungsfreier Längsrandstreifen, blank	Trittfeste Aluminium- polyesterkombination, blendfrei beschichtet, mit abziehbarem Längsrandstreifen	Blaue, gitterverstärkte Aluminium- Verbundfolie
Ausrüstung unten	Kaltselbstklebendes Elastomerbitumen, abziehbare Folie mit Längsrandperforation	Kaltselbstklebendes Elastomerbitumen, abziehbare Folie mit Längsrandperforation	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Kaltselbstklebendes Elastomerbitumen, abziehbare Folie mit Längsrandperforation	Vollflächige Selbstklebeschicht mit unterseitiger, abziehbarer Folie
Verarbeitung	Kaltselbstklebever- fahren, mechanische Befestigung	Kaltselbstklebever- fahren, mechanische Befestigung	Schweißverfahren	Kaltselbstklebe- verfahren	Kaltselbstklebe- verfahren
Dicke in [mm]	2,7	2,5	4,0	1,5	0,30
Länge x Breite in [m]	10,00 × 1,08	10,00 × 1,08	5,00 × 1,00	20,00 × 1,08	50,00 x 1,48
Trägereinlage	Aluminiumpolyester- kombination und Gittergelege	Aluminiumpolyester- kombination und Gittergelege	Aluminiumpolyester- kombination und Glasgewebe	Trittfeste Aluminium- polyesterkombination mit Glasvlies	Gitterverstärkte Aluminium- Verbundfolie
Höchstzugkraft in [N75 cm] längs	1.200	1.200	1.600	450	550
quer Dehnung bei Höchstzugkraft in [%]	1.200	1.200	3.500	350	500
längs quer	5	5	5	4	3
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-25	-25	-30	-25	-25
Wärmestandfestigkeit in [°C]	100	100	110	100	-
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette]	b = 1,08 m 10,8 216	10,8 259,2	5 150	b = 1,08 m 21,6 432	74 1850
[Rollen pro Palette]	20	20	30	20	25

05 Dampfsperren

Produkt	Vedagard AL-E DD	Vedagard Top AL-4E	Vedagard AL-E	Vedatect AL+ G 200 S4	Vedatect AL+ V 60 S4
Qualität	Тор	Тор	Standard	Basis	Basis
Anwendungsbereich	Dampfsperre	Dampfsperre	Dampfsperre	Dampfsperre	Dampfsperre
Technologie	-	BlueSpeed- Technologie	BlueSpeed- Technologie	BlueSpeed- Technologie	BlueSpeed- Technologie
Technische Regel(n)	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970	DIN EN 13970
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-201	-	-	П	-	-
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-202	-	-	-	-	-
Kurzbeschreibung	Elastomerbitumen- Dampfsperr- Dachdichtungsbahn in Top-Qualität	Elastomerbitumen- Dampfsperr- Schweißbahn in Top-Qualität	Elastomerbitumen- Dampfsperr- Schweißbahn in Standard-Qualität, gilt als "radondicht"	Bitumen- Dampfsperr- Schweißbahn in Basis-Qualität	Bitumen- Dampfsperr- Schweißbahn in Basis-Qualität
Ausrüstung oben	Elastomerbitumen, besandet	Elastomerbitumen, besandet, bestreuungs- freier Längsrandstreifen	Elastomerbitumen, besandet	Bitumen, bestreuungs- freier Längsrandstreifen, besandet	Bitumen, bestreuungs- freier Längsrandstreifen, besandet
Ausrüstung unten	Elastomerbitumen, besandet	Elastomerbitumen, leicht abschmelzbare Folie	Elastomerbitumen, Rillenprägung, leicht abschmelzbare Folie	Bitumen, abschmelzbare Folie	Bitumen, abschmelzbare Folie
Verarbeitung	Gießverfahren (z.B. mit Vedagum EBH)	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren	Schweißverfahren
Dicke in [mm]	2,5	4,0	3,5	4,0	4,0
Länge x Breite in [m]	10,00 × 1,00	5,00 x 1,00	7,50 × 1,00	5,00 x 1,00	5,00 x 1,00
Trägereinlage	Aluminiumpolyester- kombination und Glasvlies	Aluminiumpolyester- kombination und Kombinationsträger KTG	Aluminiumpolyester- kombination und Glasvlies	Aluminiumpolyester- kombination und Glasgewebe 200 g/m²	Aluminiumpolyester- kombination und Glasvlies 60 g/m²
Höchstzugkraft in [N75 cm]	450	1.200	450	1 200	450
längs quer	450 350	1.200 1.200	450 350	1.200 1.200	450 350
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%] längs	4	5	4	4	4
quer Kaltbiegeverhalten in	-25	5 -20	-15	4 ±0	4 ±0
[°C] Wärmestandfestigkeit in [°C]	80	90	80	70	70
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	10 240 24	5 150 30	7,5 180 24	5 150 30	5 150 30

06 Verkehrswegebau

Produkt	Vedapont EP/N	Vedapont EP/N Speed	Vedapont BE	Vedapont WA 2	Vedapont VES
Qualität			Тор	Тор	Тор
Anwendungsbereich	Grundierung, Kratzspachtelung, Versiegelung auf Beton	Beschleuniger für Vedapont EP/N	Dichtungsschicht aus 1 Bitumen-Schweißbahn unter Gussasphalt	Dichtungsschicht aus 2 Bitumen-Schweißbah- nen unter Splittmastix- Asphalt	Edelstahlkaschierte Bitumen-Schweißbahn
Technologie	-	-	BlueSpeed- Technologie	-	-
Technische Regel(n)	TL-BEL-EP ZTV-ING, Teil 6, Abschnitt 1 + 2 DIN 18532	TL-BEL-EP ZTV-ING, Teil 6, Abschnitt 1 + 2 DIN 18532	TL-BEL-B 1 ZTV-ING, Teil 6, Abschnitt 1 DIN EN 14695 DIN 18532-2	TL-BEL-B 2 ZTV-ING, Teil 6, Abschnitt 2 DIN EN 14695 DIN 18532-3	ZTV-ING, Teil 6
Bezeichnung nach DIN/TS 20000-203	-	-	BE-PYP-PV 250 HL S 4,5	untere Lage: BU-PYE-G-180-S-3,8 obere Lage: BO-PYE-G-180-S-3,8	-
Kurzbeschreibung	Epoxidharz lösemittelfrei (Komp. A + B)	Beschleuniger (Komp. C) für Vedapont EP/N (Komp. A + B)	Polymerbitumen- Schweißbahn in Top-Qualität	Polymerbitumen- Schweißbahn in Top-Qualität	Polymerbitumen- Schweißbahn Verstärkungsstreifen
Ausrüstung oben	-	-	Hochliegender Polyestervlies Träger, feinst bestreut	Oberseite mineralisch feinst bestreut	Edelstahlkaschierung Dicke ca. 0,05 mm
Ausrüstung unten	-	-	abflämmbare Folie	abschmelzbare Folie	abschmelzbare Folie
Verarbeitung	Gummischieber Lammfellwalze	-	Schweißverfahren 7-flammiger Brennerwagen, Verlegemaschine	Schweißverfahren 7-flammiger Brennerwagen	Schweißverfahren
Dicke in [mm]	-	-	4,50 ≤ xi ≤ 5,50	untere Lage 3,80 ≤ xi ≤ 5,0 obere Lage 3,5 ≤ xi ≤ 4,5	ca. 3,7
Länge x Breite in [m]	-	-	7,50 x 1,00 m 40,00 x 1,00 m 60,00 x 1,00 m	7,50 x 1,00 m 40,00 x 1,00 m Sonder- produktion auf Anfrage	8,00 x 1,00 8,00 x 0,45 8,00 x 0,30
Trägereinlage	-	-	Polyestervlies 250 g/m²	Glasgewebe 180 g/m²	Glasgittermischgewebe
Höchstzugkraft in [N75 cm] längs quer	-	-	550	600	-
Dehnung bei Höchstzugkraft in [%] längs quer	-	-	30	2	-
Kaltbiegeverhalten in [°C]	-	-	-10	±O	-10
Wärmestandfestigkeit in [°C]	-	-	150	100	
Verpackungseinheiten [m² pro Rolle] [m² pro Palette] [Rollen pro Palette]	Komp. A - 21 kg Komp. B - 7 kg	Dose 0,840 kg 12 Dosen7Karton	7,5 40 60 135 120 120 18 3 2	7,5 40* Sonder- 150 120* Produktion 20 3* a. Anfrage	8,0 0,45 0,30 192 172,8 172,8 24 48 72

07 Dachaufbauten Flachdach

UNTERGRUND BETON

So unterschiedlich die Anforderungen an ein Flachdach auch sind – ganz oben stehen dessen Sicherheit und Langlebigkeit. Der massive Untergrund Beton ist dadurch gekennzeichnet, dass er starr und bewegungsarm ist.

Speziell für diese Anforderung empfehlen wir Ihnen die folgenden Abdichtungslösungen. Je nach Bedarf gibt es zwei unterschiedliche Verfahren, die Oberlagsbahn aufzubringen.

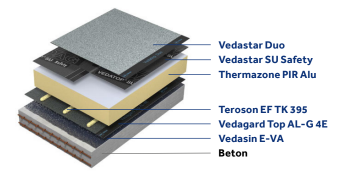
IM CLASSIC-VERFAHREN

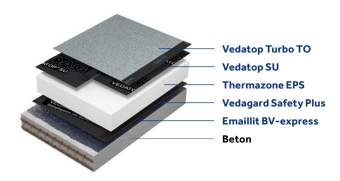
Bei diesem Verfahren wird die Oberlagsbahn verschweißt. Die zu verklebenden Bitumendeckschichten werden mit Hilfe eines Brenners aufgeschmolzen und die Bahn unter leichtem Druck so eingerollt, dass sie sich vollflächig mit der Unterlagsbahn verbindet. Dies ist die klassische und lange bewährte Art, einen Dachaufbau dauerhaft und sicher aufzubringen.

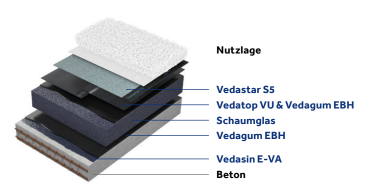
IM TURBO-VERFAHREN

Das Turbo-Verfahren ist ein neuartiges Verarbeitungsverfahren. Es nutzt die schnelle Kaltverklebung, kombiniert sie mit der sanften thermischen Aktivierung und bewirkt so eine deutlich effektivere, rationellere und sicherere Abdichtung. Bei Oberlagsbahnen mit einer thermisch aktivierbaren Unterseite reicht eine minimale Wärmezufuhr aus, damit sich diese dauerhaft mit der Unterlagsbahn verbinden.

FLACHDACH CLASSIC









UNTERGRUND METALL

Untergründe aus Metall findet man meist bei großen Dachflächen, zum Beispiel bei Industrie- und Lagerhallen. Da sich der Dachaufbau in diesem Fall der Flexibilität und Beweglichkeit des Untergrundes anpassen muss, sind hochstabile und perforationsfeste Dachbahnen zu empfehlen.

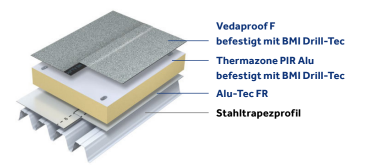
NACH INDUSTRIEBAURICHTLINIE

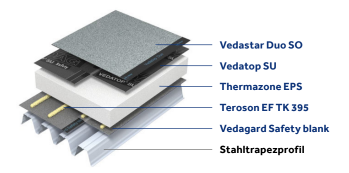
Für Bedachungen großflächiger Dächer, im Regelfall mit einer Dachfläche von mehr als 2.500 m², die nicht in kleinere Brandabschnitte oder Brandbekämpfungsabschnitte unterteilt sind, gelten besondere Brandschutzanforderungen. Dafür empfehlen wir folgende Lösungen.

OHNE INDUSTRIEBAURICHTLINIE

Die Dachaufbauten auf Stahltrapezprofilblechen müssen den besonderen Anforderungen gewachsen sein, die sich aus der schwingenden Unterkonstruktion ergeben. Die folgenden Lösungen sind hierfür bestens geeignet.

FLACHDACH EINLAGIG







07 Dachaufbauten Flachdach

UNTERGRUND HOLZ

Holz ist ein beweglicher, nagelbarer Untergrund. Genau auf diese Anforderung sind die Abdichtungslösungen abgestimmt, die wir Ihnen empfehlen. Die eingesetzten Produkte liegen technisch erheblich über dem Standard. Dies verlängert die Lebensdauer des Daches und wirkt sich maßgeblich auf die Wirtschaftlichkeit aus.

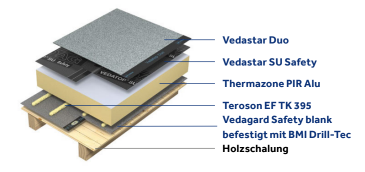
IM CLASSIC-VERFAHREN

Bei diesem Verfahren wird die Oberlagsbahn verschweißt. Die zu verklebenden Bitumendeckschichten werden mit Hilfe eines Brenners aufgeschmolzen und die Bahn unter leichtem Druck so eingerollt, dass sie sich vollflächig mit der Unterlagsbahn verbindet. Dies ist die klassische und lange bewährte Art einen Dachaufbau dauerhaft und sicher aufzubringen.

IM TURBO-VERFAHREN

Das Turbo-Verfahren ist ein neuartiges Verarbeitungsverfahren. Es nutzt die schnelle Kaltverklebung, kombiniert sie mit der sanften thermischen Aktivierung und bewirkt so eine deutlich effektivere, rationellere und sicherere Abdichtung. Bei Oberlagsbahnen mit einer thermisch aktivierbaren Unterseite reicht eine minimale Wärmezufuhr aus, damit sich diese dauerhaft mit der Unterlagsbahn verbinden.

FLACHDACH CLASSIC







UNTERGRUND ALTDACH*

Unabhängig davon, weshalb ein Dach saniert werden muss, wir bieten Ihnen die optimale Lösung. Zum Beispiel für eine einlagige Regenerierung oder eine Modernisierung mit und ohne zusätzlicher Wärmedämmung.

Dies ist jedoch immer eine individuelle Angelegenheit – lassen Sie sich von uns beraten. Wir empfehlen Ihnen eine objektgerechte und kostengünstige Sanierungslösung.

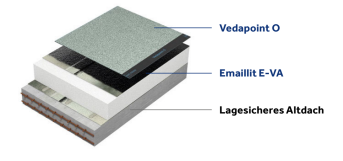
IM CLASSIC-VERFAHREN

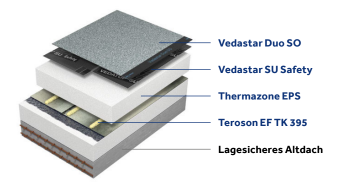
Bei diesem Verfahren wird die Oberlagsbahn verschweißt. Die zu verklebenden Bitumendeckschichten werden mit Hilfe eines Brenners aufgeschmolzen und die Bahn unter leichtem Druck so eingerollt, dass sie sich vollflächig mit der Unterlagsbahn verbindet. Dies ist die klassische und lange bewährte Art einen Dachaufbau dauerhaft und sicher aufzubringen.

IM TURBO-VERFAHREN

Das Turbo-Verfahren ist ein neuartiges Verarbeitungsverfahren. Es nutzt die schnelle Kaltverklebung, kombiniert sie mit der sanften thermischen Aktivierung und bewirkt so eine deutlich effektivere, rationellere und sicherere Abdichtung. Bei Oberlagsbahnen mit einer thermisch aktivierbaren Unterseite reicht eine minimale Wärmezufuhr aus, damit sich diese dauerhaft mit der Unterlagsbahn verbinden.

FLACHDACH CLASSIC





 $[\]hbox{* Der Untergrund Altdach besteht bei den vorgeschlagenen Aufbauten aus Bitumenbahnen bzw. ist bitumenverträglich.}$

07 Dachaufbauten Gründach

BEGRÜNTE DÄCHER

Flachdächer sind viel zu schade, um sie unbegrünt zu lassen. Von der pflegeleichten Extensivbegrünung bis hin zu Bäumen und Parkanlagen können Sie sich so alle Wünsche von einer grünen Oase verwirklichen. Durch die Begrünung wird ein Dach nicht nur optisch und ökologisch aufgewertet, sondern auch in seinen Funktionen verbessert.

Der Aufbau wirkt wärme- sowie schalldämmend und schützt die Dachabdichtung vor UV-Strahlung, Witterungseinflüssen und mechanischer Beschädigung. Wir bieten Ihnen Abdichtungslösungen mit besonders widerstandsfähigen Bahnen gegen Durchwurzelung, und somit die perfekte Grundlage.

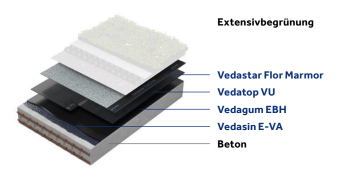
EXTENSIVE BEGRÜNUNG

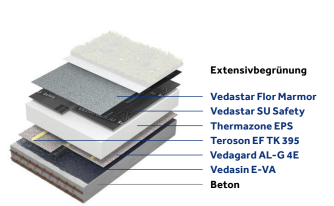
Extensivbegrünungen sind Vegetationsformen, die sich weitgehend selbst erhalten und weiterentwickeln.

INTENSIVE BEGRÜNUNG

Intensivbegrünungen umfassen aufwendigere Vegetationsformen wie Stauden, Rasenflächen und im Einzelfall auch Bäume.

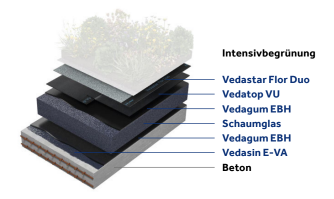
GRÜNDACH EXTENSIV





GRÜNDACH INTENSIV





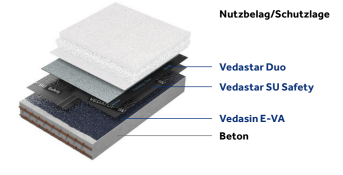
07 Dachaufbauten Nutzdach

GENUTZTE DÄCHER

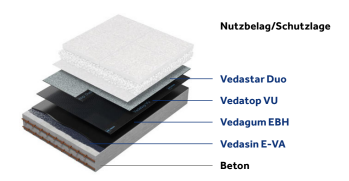
Es gibt viele Nutzungsmöglichkeiten für eine Dachfläche, die oft extreme Belastungen mit sich bringen. Eines der gängigsten Beispiele ist das Parkdeck über Verkaufs- oder Gewerberäumen, wo die Oberfläche durch Fahrzeuge, Witterungseinflüsse und Tausalzlösungen extremen Belastungen ausgesetzt ist.

Neben dem Parkdeck sind Balkone und Terrassen typische Beispiele für genutzte Dachflächen. Für diese Anwendungen empfehlen wir Ihnen die folgenden Abdichtungslösungen.

BALKON



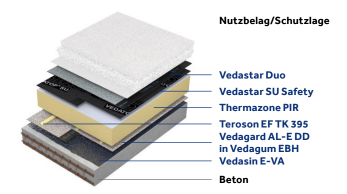
TERRASSE, OHNE WÄRMEDÄMMUNG (VERBUNDABDICHTUNG)



PARKDECK, MIT SCHAUMGLAS



TERRASSE, MIT THERMAZONE PIR



07 Dachaufbauten Verkehrswegebau

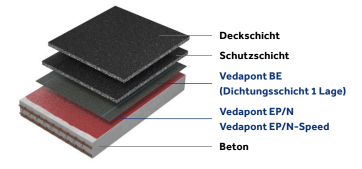
BRÜCKEN BINDEN

Sie verbinden lebensnotwendige Transportwege miteinander, sie verkürzen Verkehrswege, sie führen Länder zusammen, sie sind voller Symbolik. Brücken sind eine einzigartige Herausforderung für Architekten und Ingenieure.

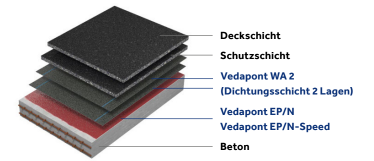
Überwiegend kommt das System gemäß ZTV-ING, Teil 6 Abschnitt 1 zum Einsatz. Dabei handelt es sich um eine 1-lagige Abdichtung mit polymermodifizierten Bitumenschweißbahnen, die sich unter Gussasphaltbelägen hervorragend bewährt hat.

Die vorbereitete Betonoberfläche wird dabei zuvor mit einer Epoxidharz-Versiegelung und ggf. einer Kratzspachtelung vorbehandelt. Eine mehr süddeutsche Variante ist die 2-lagige Abdichtung mit Polymerbitumen-Schweißbahnen unter Asphaltbeton (Walzasphalt, Splittmastixasphalt) gemäß ZTV-ING, Teil 6 Abschnitt 2. Auch hier wird die Betonoberfläche im Voraus mit Epoxidharz behandelt. Bei beiden Systemen kann dabei der Asphalt direkt auf die Abdichtung als Schutz- und Deckschicht eingebaut werden. Diese Verfahren bewähren sich bereits seit mehr als 40 Jahren.

BRÜCKENBELAG, EINLAGIGE DICHTUNGSSCHICHT



BRÜCKENBELAG, ZWEILAGIGE DICHTUNGSSCHICHT



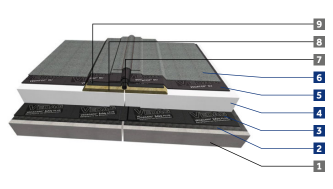
07 Dachaufbauten Detaillösungen

BEISPIELE FÜR DETAILLÖSUNGEN

Sicherheit ist besonders bei der Ausbildung von Detaillösungen wichtig, darum sollten hier nur hochwertige Produkte eingesetzt werden, die aufeinander abgestimmt sind. Wie ein Detail sicher und zudem auch wirtschaftlich ausgebildet wird, entscheidet sich jeweils am Objekt. Deshalb ist eine frühzeitige Einbindung Ihres

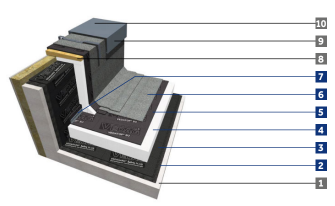
Ansprechpartners im Vertrieb in den Planungsprozess sinnvoll. Bei Bedarf sind unsere Lehrverleger bei der Baustelleneinweisung dabei, vermitteln die optimale Verarbeitungstechnik für unsere Produkte und begleiten die Baustelle auch während der Ausführungsphase.

BEWEGUNGSFUGE



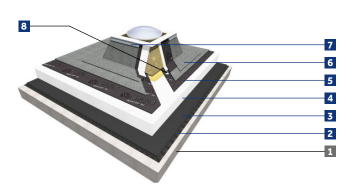
- 9 Schleppstreifen
- 8 MiFa abgeschrägt
- Elastisches Rundprofil 5 cm
- 6 Vedastar Duo
- 5 Vedatop SU
- Thermazone EPSVedagard Safety Plus
- Vedasin E-VA
- Stahlbetondecke

ATTIKA



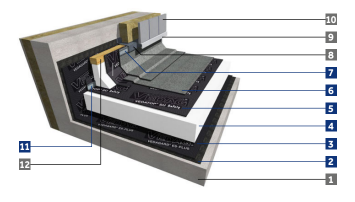
- 10 Attikahöhe < 50 cm
- 9 Metallabdeckung mit Stoßblech und Halter
- Holzbohle keilförmig, imprägniert mit druckfester
 Wäremdämmung unterlegt
- Vedafix LRB Linienrandprofil zur Aufnahme horizontaler Kräfte
- 6 Vedastar Duo
- 5 Vedatop SU
- 4 Thermazone EPS
- 3 Vedagard Safety Plus
- Vedasin E-VA
- Stahlbetondecke

LICHTKUPPELANSCHLUSS



- 8 Vedafix LRB Linienrandprofil zur Aufnahme horizontaler Kräfte
- Vedafix WA Alu lineare Befestigung
- 6 Vedatop Turbo TO
- 5 Vedatop SU
- 4 Thermazone EPS
- 3 Vedagard AL-G 4E
- 2 Vedasin E-VA
 - Stahlbetondecke

WANDANSCHLUSS



- 12 Holz, imprägniert
- Vedafix LRB Linienrandprofil zur Aufnahme horizontaler Kräfte
- vorgehängte Fassade
- Tropfwinkel Fassade
- 8 Überhangblech, Z-Winkel
- 7 Vedafix WA Alu

- Vedastar Duo
- Vedatop SU
- 4 Thermazone EPS
- 3 Vedagard Safety Plus
- 2 Vedasin E-VA
- 1 Stahlbetondecke

08 Abkürzungsverzeichnis

BEDEUTUNG DER ABKÜRZUNGEN IN PRODUKTKENNZEICHNUNGEN

AL	Aluminium
В	Bitumen
BV	Bitumen Voranstrich
F	(mechanisch) fixiert
FR	feuerresistent
FLOR	durchwurzelungsfest
G4E	Glasgewebe/4 mm/Elastomerbitumen
GD 20	für geneigte Dächer > 20°
KSK	kaltselbstklebend
MS	auf Mineralwolle schweißbar
Multi	für verschiedene Untergründe einsetzbar
NR	Nagelrand

0	Oberlage
Performance	anwendungsbezogene Ausrüstung
RL	reine Luft
SO	schnellschweißende Oberlage
SP	Schweißbahn/Polyestervlies
SU	selbstklebende Unterlagsbahn
TM	thermisch verklebt auf Mineralwolle
TO	thermisch aktivierbare Oberlage
TU	thermisch aktivierbare Unterlage
U	Unterlage
VU	Verbunddach-System, Unterlage
WF	wurzelfest
WS-X	Wurzelschutzbahn Extensivbegrünung

DIN/TS 20000-201: KURZZEICHEN

Kurzzeichen für	DE	Bahnen für einlagige Dachabdichtung
Anwendungstypen ¹	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

DIN/TS 20000-202: KURZZEICHEN

Kurzzeichen für Anwendungstypen ¹	MSB-Q	Bahnen für die Abdichtung in oder unter Wänden (Mauersperrbahnen) mit Querkraftübertragung in der Abdichtungsebene
	MSB-nQ	Bahnen für die Abdichtung in oder unter Wänden (Mauersperrbahnen) ohne Querkraftübertragung in der Abdichtungsebene
	ВА	Bahnen für die Bauwerksabdichtung gegen Bodenfeuchte, nicht drückendes und drückendes Wasser
	EB	Bahnen für die Abdichtung auf Bodenplatten gegen Bodenfeuchte (Estrichbahnen)

DIN/TS 20000-201 UND DIN/TS 20000-202: KURZZEICHEN

Kurzzeichen für
Produktmerkmale

PYE	Elastomerbitumen (Bitumen modifiziert mit thermoplastischen Elastomeren)
PYP	Plastomerbitumen (Bitumen modifiziert mit thermoplastischen Kunststoffen)
PYE/PYP	Kombination Elastomerbitumen und Plastomerbitumen
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/m²)
G (Zahl)	Glasgewebe (Flächengewicht in g/m²)
R (Zahl)	Rohfilz (Flächengewicht in g/m²)
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

¹Hinweis 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.

09 Service

BERATUNG UND UNTERSTÜTZUNG IN JEDER PROJEKTPHASE

VEDAG bietet für alle Zielgruppen (Bauherren, Verarbeiter, Handel, Planer und Architekten) qualitativ hochwertige Produkte, wertvolle Beratung und Unterstützung in allen Phasen des Neubau- oder Sanierungsobjektes an. Diese sind: Planung und Angebotserstellung bzw. -prüfung, Beschaffung und eigentliche Ausführung des jeweiligen

Objektes bis hin zur Fertigstellung. Zuverlässig und hilfsbereit stehen Ihnen dafür während des gesamten Projektes die Mitarbeiter im Außendienst, Anwendungstechniker, Lehrverleger und telefonisch die Mitarbeiter des Vertriebsinnendienstes zur Verfügung.



PLANUNG UND ANGEBOT

Individuelle Beratung zu technischen, wirtschaftlichen und regulativen Anforderungen bis zur Analyse der Gegebenheiten vor Ort

- >>> Umfassende Beratung zu VEDAG Produkten und technischen Lösungen
- >>> Unterstützung bei der Erstellung von Leistungsverzeichnissen
- >>> Durchführung von Bauphysik- und Windlastberechnungen
- >>> Gefälledachplanung und -berechnung
- »» Bereitstellung von Planungs- und Verkaufsunterlagen, Broschüren, Referenzen und technischen Informationen sowie CAD-Details



BESTELLUNG UND LIEFERUNG

- >>> Empfehlung von geschulten Fachverlegebetrieben und Fachhandelsunternehmen
- »» Persönlicher Ansprechpartner im Vertriebsinnendienst für alle Fragen rund um Bestellung und Lieferung
- >>> Schneller und pünktlicher Lieferservice
- >>> Optimierte Transportverpackung bestehend aus Europaletten und Folie



AUSFÜHRUNG

- $\sc,$ Verlegeanleitungen und Verlegevideos
- >>> Anleitung und Einweisung in Produktinnovationen und in neue Techniken durch Lehrverleger vor Ort
- >>> Baustellenbegleitung
- >>> Entsorgung von Transportverpackung bestehend aus Europalette und Folie über Interseroh AG



SEMINARE UND TRAININGS

- >>> Fachliche und persönliche Weiterbildung rund um das Dach
- »» Spannende Seminare und Trainings aus den Bereichen Flachdach, Steildach sowie Kombinationstrainings und Wissenswertes über den Dachrand hinaus
- >>> Trainingsstandorte in ganz Deutschland
- >>> Durchführung von Exklusiv-Trainings ganz nach Ihren Wünschen

Weitere Informationen und Anmeldung unter www.bmi-akademie.de

Notizen



Aus Überzeugung

VEDAG

Kundenservice

- **T** 06104 8010 1400
- **E** kundenservice.vedag@bmigroup.com

Technische Beratung

- **T** 06104 8010 3500
- **E** awt.beratung.de@bmigroup.com

Solarberatung

- **T** 06104 8010 2300
- **E** solarberatung.de@bmigroup.com

BMI Deutschland GmbH

Frankfurter Landstraße 2–4 61440 Oberursel

bmigroup.de