

IZOBUD®

DIE HÖCHSTE QUALITÄT IM BAUWESEN

Unsere Polymerbitumen-
und Bitumenbahnen werden
gemäß den europäischen
Normen **EN 13707** und **EN 13969**
hergestellt und sind **CE-zertifiziert**.

multibit &



PRODUKTLISTE



www.izobit.eu



Produktname	Beschreibung	Anwendung	Anwendungstyp	Trägereinlage	Verarbeitung	Oberseite	Unterseite	Länge (m)	Breite (m)	Dicke (mm)	Kaltbiegeverhalten (°C)	Wärmestandfestigkeit (°C)	Zugverhalten: maximale Zugkraft (N / 50 mm)	Zugverhalten: Dehnung (%)	Rolle/Palette	m ² /Palette	Garantie (Jahre)
SANIERUNGSBAHN																	
1	IZOBIT RENO LINE	Elastomerbitumenbahn als Sanierungsbahn	einlagige Flachdachsanie rung auf funktionsfähiger Abdichtung	—	KTP	Schweißverfahren	beschiefert mit Längsrandstreifen ohne Beschieferung	Spezialstreifen: schnell-schweißbares Bitumen und mineralisch fein bestreute Streifen	5,0	1,0	5,2	≤ -30	≥ +110	≥ 1000 / 900 (±30)	≥ 60 (±30)	24	120
OBERLAGEN																	
1	IZOBIT GOLD 25 250 S56 SBS	besonders hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn	Oberlagsbahn / einlagige Verlegung	DE/EI PYE-KTP 5, DO/EI PYE KTP S5, BA PYE-KTP S5	Kombinationsträger KTP	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	beschiefert	Trennfolie	5,0	1,0	5,6	≤ -30	≥ +110	≥ 1000 / 800	≥ 35 / 35	24	120 25
2	IZOBIT GOLD 25 250 S52 SBS	besonders hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn	Oberlagsbahn / einlagige Verlegung	DE/EI PYE-KTP 5, DO/EI PYE KTP 5, BA PYE-KTP S5	Kombinationsträger KTP	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	beschiefert	Trennfolie	5,0	1,0	5,2	≤ -30	≥ +110	≥ 800 / 800	≥ 35 / 35	24	120 25
3	IZOBIT PREMIUM 53 DUO	besonders hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn DUO-Technologie	Oberlage	—	Polyestervlies	Schweißverfahren	beschiefert	Folie	5,0	1,0	5,3 (±0,2)	oben ≥ -25 / unten ≥ -10	oben ≥ +100 / unten ≥ +80	1100 ± 300 / 900 ±300	60 (± 30)	24	120 15
4	IZOBIT GARDEN 52	hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Durchwurzelungsschutz	wurzelfeste Oberlage	DO/EI PYE-PV 200 S5, BA PYE-PV 200 S5	Polyestervlies	Schweißverfahren	beschiefert	Folie	5,0	1,0	5,2	≤ -25	≥ +100	≥ 800 / 800	≥ 35 / 35	24	120 15
5	IZOBIT GARDEN	Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Durchwurzelungsschutz	wurzelfeste Oberlage	DO/EI PYE-KTP S4, BA PYE KTP S4	Kombinationsträger KTP	Schweißverfahren	beschiefert	Folie	7,5	1,0	4,2	≤ -25	≥ +100	≥ 800 / 800	≥ 15 / 15	20	150 15
6	MULTIBIT PYE PV 200 S5 beschiefert	hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn	Oberlage	DO/EI PYE-PV 200 S5, BA PYE-PV 200 S5	Polyestervlies	Schweißverfahren	beschiefert	Folie	5,0	1,0	5,2	≤ -25	≥ +100	≥ 800 / 800	≥ 35 / 35	24	120 15
7	MULTIBIT V60 S4 beschiefert	Bitumen-Schweißbahn	Oberlagsbahn für untergeordnete Dachflächen	—	Glasvlies	Schweißverfahren	beschiefert	Folie	5,0	1,0	4,0	≤ 0	≥ +70	500 ± 200 / 350 ±200	6 ±4	30	150 3
UNTERLAGEN																	
8	MULTIBIT PYE PV 200 S5 mineralisch fein	hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn	Unterlage	DU/EI PYE-PV 200 S5, BA PYE-PV 200 S5	Polyestervlies	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	mineralisch fein bestreut	Folie	5,0	1,0	5,0	≤ -25	≥ +100	≥ 800 / 800	≥ 35 / 35	24	120 15
9	MULTIBIT PYE G200 S4 mineralisch fein	Elastomerbitumen-Schweißbahn	Unterlage	DU/EI PYE-G 200 S4, BA PYE-G 200 S4	Glasgewebe	Schweißverfahren	mineralisch fein bestreut	Folie	5,0	1,0	4,0	≤ -25	≥ +100	≥ 1000 / 1000	≥ 2 / 2	30	150 15
10	MULTIBIT G200 S4 mineralisch fein	Bitumenschweißbahn	Unterlage	DU/E2 G 200 S4, BA G200 S4	Glasgewebe	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	mineralisch fein bestreut	Folie	5,0	1,0	4,0	≤ 0	≥ +70	≥ 1000 / 1000	≥ 2 / 2	30	150 5
11	MULTIBIT V60 S4 mineralisch fein	Bitumenschweißbahn	Unterlage	DZ/E4 V 60 S4, BA V60 S4	Glasvlies	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	mineralisch fein bestreut	Folie	5,0	1,0	4,0	≤ 0	≥ +70	≥ 400 / 300	≥ 2 / 2	30	150 3
DAMPFSPERREN																	
12	IZOBIT SUPER STICK PLUS	kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn radondicht	Dampfsperre	—	Aluminiumverbund und Glasvlies	kaltselfstklebend	PE-Folie + Selbstklebe-streifen	Trennfolie, Selbstklebestreifen	10,0	1,0	2,7	≤ -25	≥ +100	≥ 1000 / 1000	≥ 2 / 2	20	200 15
13	IZOBIT SUPER STICK AL	kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, radondicht	Dampfsperre	—	Aluminiumverbund und Glasvlies	kaltselfstklebend	Folie	Folie	15,0	1,0	2,0	≤ -25	≥ +100	≥ 400 / 300	≥ 2 / 2	20	300 15
14	MULTIBIT G200 S4 AL	schweißbare Bitumen-Dampfsperrbahn, radondicht	Dampfsperre	—	Aluminium und Glasgewebe	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	mineralisch fein bestreut	Folie	5,0	1,0	4,0	≤ 0	≥ +70	≥ 1000 / 1000	≥ 2 / 2	30	150 5
15	MULTIBIT SUPER AL4 (V60 S4 +AL) SBS	schweißbare Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, radondicht	Dampfsperre	—	Aluminiumverbund und Glasvlies	Schweißverfahren	mineralisch fein bestreut	Folie	7,5	1,0	4,0	≤ -15	≥ +90	≥ 400 / 300	≥ 2 / 2	20	150 10
16	MULTIBIT AL4 (V60 S4 + AL)	schweißbare Bitumen-Dampfsperrbahn, radondicht	Dampfsperre	—	Aluminium und Glasvlies	Schweißverfahren	mineralisch fein bestreut	Folie	5,0	1,0	4,0	≤ 0	≥ +70	≥ 400 / 300	≥ 2 / 2	30	150 3
SPEZIALBAHNEN																	
17	IZOBIT SUPER FUNDAMENT PLUS	Spezial-Polymerbitumenbahn zur Feuchtigkeitsabdichtung von Fundamenten, mit zusätzlichem Schutz vor Durchwurzelung und biologischer Korrosion	Zur Abdichtung von Fundamenten	—	Kombinationsträger KTP	Schweißverfahren	PE-Folie	Folie	7,5	1,0	4,0	≤ -25	≥ +100	≥ 800 / 800	≥ 35 / 35	20	150 99
18	IZOBIT FUNDAMENT SLIM EXPERT (ESTRICHBAHN)	Spezialbitumenbahn zur Feuchtigkeitsabdichtung von Bodenplatten	Estrichbahn	EB PYE ALV 0,9	Aluminiumverbund und Glasvlies	Nahtverklebung	Trennfolie, Selbstklebestreifen	Trennfolie, Selbstklebestreifen	30,0	1,0	0,9	≤ -30	≥ +100	≥ 500 / 300	≥ 2 / 2	20	600 15
19	IZOBIT SUPER STICK TOP	kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn	Oberlage kaltselfstklebend	DO/EI PYE-KTP KSP 4 BA PYE KTP KSP 4	Kombinationsträger KTP	kaltselfstklebend	beschiefert	Trennfolie	7,5	1,0	4,0	≤ -30	≥ +100	≥ 800 / 800	≥ 35 / 40	20	150 15
20	IZOBIT SUPER STICK G 3mm	kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn	Unterlage kaltselfstklebend	DU/EI PYE-KTG KSP - 3 BA PYE KTG KSP - 3	KTG	kaltselfstklebend	PE-Folie	Trennfolie	10,0	1,0	3,0	≤ -30	≥ +100	≥ 1000 / 1000	≥ 2 / 2	20	200 15
21	IZOBIT SUPER STICK V 2mm	kaltselfstklebende Elastomerbitumenbahn	Unterlage kaltselfstklebend	—	Glasvlies	kaltselfstklebend	PE-Folie	Trennfolie	15,0	1,0	2,0	≤ -25	≥ +100	≥ 500 / 230	≥ 1,5 / 1,5	20	300 15
TRADITIONELLE BAHNEN																	
22	MULTIBIT V13 beschiefert	Bitumendachbahn	Oberlagsbahn für untergeordnete Dachflächen	—	Glasvlies	Gießverfahren, Nagelung	beschiefert	Folie	10,0	1,0	2,6 kg/m ²	≤ 0	≥ +70	≥ 350 / 250	≥ 6 / 6	24	240 —
23	MULTIBIT V13 besandet	Bitumendachbahn	Zwischenlage, Trennlage	—	Glasvlies	Gießverfahren, Nagelung	besandet	Folie	10,0	1,0	2,4 kg/m ²	≤ 0	≥ +70	≥ 400 / 300	≥ 2 / 2	24	240 —
24	MULTIBIT G200 DD besandet	Bitumendachdichtungsbahn	Zwischenlage, Unterlage, Mauersperrbahn	DU E2 G200 DD, BA G200 DD, MSB-Q G200 DD, MSB-nQ G200 DD	Glasgewebe	Gießverfahren, lose Verlegung (MSB)	besandet	besandet	10,0	1,0	2,8	≤ 0	≥ +70	≥ 1000 / 1000	≥ 2 / 2	20	200 3
25	MULTIBIT R500 besandet Rohflizbahn	Bitumenbahn mit Rohflizeinlage	Trennlage	—	Rohflizeinlage	Gießverfahren, Nagelung	besandet	Folie	10,0	1,0	2,6 kg/m ²	≤ 0	≥ +70	> 300 / 200	≥ 1,5 / 1,5	24	240 —
26	MULTIBIT R333 besandet	Bitumenbahn mit Rohflizeinlage	Zwischenlage, Trennlage	—	Rohflizeinlage	Gießverfahren, Nagelung	besandet	Folie	10,0	1,0	2,0 kg/m ²	≤ 0	≥ +70	≥ 250 / 150	≥ 1,5 / 1,5	30	300 —

NORD
+49 1511 4259856

IZOBUD[®]

DIE HÖCHSTE QUALITÄT IM BAUWESEN

WEST
+49 1511 5983850



OST
+49 1511 4233661

Hersteller von traditionellen
und thermo-schweißbaren
Bitumenbahnen

SÜD
+49 1512 2385321



Kontakt:

info@izobit.eu

+48 600 354 442

Ihr Partner

www.izobit.eu