

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)																			
OBERLAGEN																			OBERLAGEN																		
1	IZOBIT GOLD 25 250 S56 SBS	besonders hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn	Oberlagsbahn / einlagige Verlegung	DE/E1 PYE-KTP 5, DO/E1 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/E1 PYE-KTP 5, DO/E1 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 GARDEN 5,2	hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Durchwurzelungsschutz	wurzelfeste Oberlage	DO/E1 PYE-PV 200 S5, BA PYE-PV 200 S5	Polystervlies	Schweißverfahren	beschiefert	Folie	5,0	1,0	5,2	≤ -25	≥ +100	≥ 800 / 800	≥ 35 / 35	24	120	15																			
4	IZOBIT GARDEN 4,2	Elastomerbitumen-Schweißbahn mit Durchwurzelungsschutz	wurzelfeste Oberlage	DO/E1 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																			
5	MULTIBIT PYE PV 200 S5 beschiefert	hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn	Oberlage	DO/E1 PYE-PV 200 S5, BA PYE-PV 200 S5	Polystervlies	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	beschiefert	Folie	5,0	1,0	5,2	≤ -25	≥ +100	≥ 800 / 800	≥ 35 / 35	24	120	15																			
6	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																			UNTERLAGEN																		
7	IZOBIT GOLD 25 250 S5 SBS	besonders hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn	Unterlagsbahn	DU/E1 PYE-PV 200 S5, BA PYE-PV 200 S5	Polystervlies	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	mineralisch fein bestreut	Folie	5,0	1,0	5,0	≤ -30	≥ +110	≥ 1000 / 800	≥ 35 / 35	24	120	25																			
8	MULTIBIT PYE PV 200 S5 mineralisch fein	hochwertige Elastomerbitumen-Schweißbahn	Unterlage	DU/E1 PYE-PV 200 S5, BA PYE-PV 200 S5	Polystervlies	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/E1 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																			DAMPFSPERREN																		
12	IZOBIT SUPER STICK PLUS	kaltselfstklebende Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn	Dampfsperre	—	Aluminiumverbund und Glasvlies	kaltselfstklebend	PE-Folie + Selbstklebe-streifen	Trennfolie, Selbstklebe-streifen	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	—	Aluminium und Glasvlies	Schweißverfahren, mechanische Fixierung	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, mechanische Fixierung	mineralisch fein bestreut	Folie	5,0	1,0	4,0	≤ 0	≥ +70	≥ 400 / 300	≥ 2 / 2	30	150	3																			
SPEZIALBAHNEN																			SPEZIALBAHNEN																		
17	IZOBIT SUPER FUNDAMENT PLUS		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 SUPER FUNDAMENT SLIM EXPERT (ESTRICHBAHN)	Spezialbitumenbahn zur Feuchtigkeitsabdichtung von Bodenplatten	Estrichbahn	EB PYE ALV 0,9	Aluminium und Glasgewebe	Nahtverklebung	Trennfolie, Selbstklebe-streifen	Trennfolie, Selbstklebe-streifen	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/E1 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/E1 PYE-KTG KSP - 3 BA PYE KTG KSP - 3	Aluminiumpolyester-kombination und Gittergelege	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																			TRADITIONELLE BAHNEN																		
22	MULTIBIT V13 beschiefert	Bitumendachbahn	Oberlagsbahn für untergeordnete Dachflächen	—	Glasvlies	Gießverfahren, Nagelung	beschiefert	besandet	10,0	1,0	2,6 kg/m ²	≤ 0	≥ +70	≥ 350 / 250	≥ 6 / 6	24	240	—																			
23	MULTIBIT V13 besandet	Bitumendachbahn	Zwischenlage, Trennlage	DZ/E4 V13	Glasvlies	Gießverfahren, Nagelung	besandet	besandet	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	Mauersperrbahn	MSB-Q / MSB-nQ R 500	Rohflizeinlage	Gießverfahren, Nagelung	besandet	besandet	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	besandet	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