

dichtungs - & dampfsperrbahnen

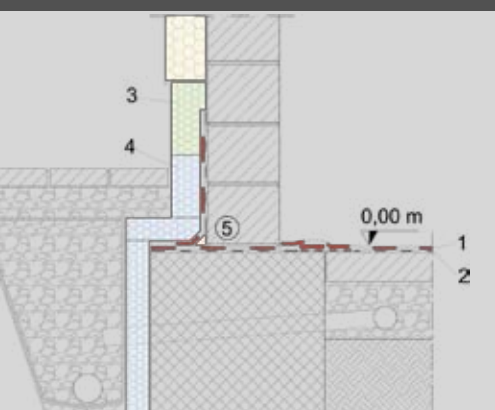
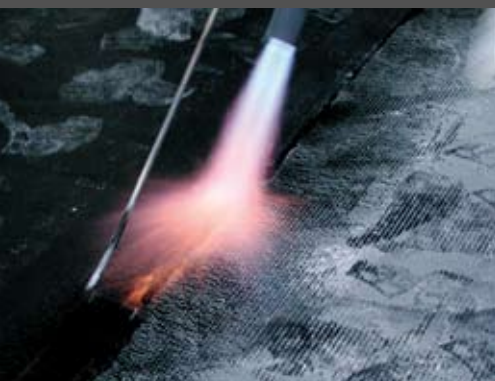


FRAGMAT

**abdichtung
mit bitumen**

FRAGMAT TIM d.d.

Laško, Spodnja Rečica 77
SI-3270 Laško, Slowenien
T + 386 (0)3 73 44 500
F + 386 (0)3 73 44 618
E tehn.info@fragmat.si
www.fragmat.si



Dichtungsbahnen

Bitumenbahn mit Glasvlieseinlage die auf beiden Seiten mit hochwertigen oxidierten Bitumen belegt ist. Oberfläche ist beidseitig folienkaschiert.

Typ	m ² /Rolle	Rolle/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
Izotem V3	10	25	250	1000
Izotem V4	10	20	200	1000

Bitumenbahn mit Glasgewebeeinlage die auf beiden Seiten mit hochwertigen oxidierten Bitumen belegt ist. Oberfläche ist beidseitig folienkaschiert.

Typ	m ² /Rolle	Rolle/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
Izotem T4	10	20	200	1000

Anwendung

- SIST EN Standard 13969 Typ A (SIST 1031) – ein oder mehrlagigen Systemen für Bauwerksabdichtungen gegen Bodenfeuchte oder Wasser im Untergrund.

Vorteile

- Zuverlässige Bauwerksabdichtung und Schrägdächer Isolation
- Unkomplizierte Einbau durch Verklebung oder Verschweissung

Dampfsperrbahnen

Bitumenbahn mit Glasvlies und Al-Folieneinlag, die auf beiden Seiten mit hochwertigen oxidierten Bitumen belegt ist. Oberfläche ist beidseitig folienkaschiert.

Typ	m ² /Rolle	Rolle/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
Bitalbit AL V4	7,5	25	187,5	900

Anwendung

- SIST EN Standard 13970 (SIST 1031) – wird als Dampfsperre in Systemen von Flachdächern verwendet

- SIST EN Standard 13969 Typ A (SIST 1031) – in Hydroisolationssystemen der unterirdischen Teile von Objekten, besonders als Schutz gegen Radon.

Vorteile

- Hochqualität Dampfsperre $\mu \geq 350.000$
- Unkomplizierte Einbau durch Verklebung oder Verschweissung
- Temperaturbeständigkeit 0° C bis + 70° C

Selbstklebende Bitumenbahn mit Glasvlieseinlage und oberseitig mit AL-Folie kaschiert. Unterseitig ist mit leicht ablösbaren silikonisierten folienkaschiert.

Typ	m ² /Rolle	Rolle/Pal	m ² /Pal	kg/Pal
Izoself AL plus	20	25	500	710

Anwendung

- SIST EN Standard 13970 (SIST 1031) – wird als Dampfsperre in Systemen von Flachdächern und plattenförmigen profilierten Bedeckungen verwendet, als Schutz gegen Bodenfeuchte oder Wasser im Untergrund, besonders als Schutz gegen Radon.

Vorteile

- Hochqualität Wasserdampfdurchlässigkeit $\mu \geq 350.000$
- Unkomplizierter und sauberer Eibau durch Verklebung
- Temperaturbeständigkeit - 30° C bis + 80° C

Bitumenvoranstrich

Kaltbitumen-Grundvoranstrich auf Basis des Organischen-Lösungsmittels.

Typ	Verpackung	Verpackung	Stk/Pal	kg/Pal
Ibitol 4	4 Lit	PVC Gebinde	105	450
Ibitol 9	9 Lit	Metall Gebinde	40	390
Ibitol 9	91 Lit	Metall Gebinde	60	570
Ibitol 180	180 Lit	Metall Fass	4	750

Anwendung

Bei Neubau oder Sanierung als Grundvoranstrich zur Vorbereitung der Unterlage. Für Unterlage beim Verlegung Bitumen und Polymerbitumen modifizierten Bahnen, auf Beton, Mauerziegel oder Metalunterlagen verwendbar.

Vorteile

- sehr guten Kontakt beim Einbau aller Arten von Hydroisolationen
- schnell trocknet
- mit einer Walze, Pinsel oder durch Spritzen einfach auftragen