



# IZOTEKT V3

## Plastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage

**Produktbeschreibung** IZOTEKT V3 ist eine Plastomerbitumenbahn mit Glasvlieseinlage. Oberfläche ist beiderseitig Folienkaschiert.

**Produkteigenschaft** IZOTEKT V3 entspricht der Forderung des Standards EN 13969 für Typ A. Die Zusätze von APP geben Widerstandsfähigkeit gegen Alterung, UV-Licht und erhöhte Temperatur, sowie Biegsamkeit bei niedrigen Temperaturen, der Glasvliese aber Dimensionsstabilität.

Eigenschaft	EN Methode	Einheit	Deklariert EN 13969:2004, EN 13969:2004/A1:2006
Einlage	Glasvlieseinlage		
Oberfläche	Kaschierfolie / Kaschierfolie		
Länge	1848-1	m	≥ 10
Breite	1848-1	m	≥ 1
Geradheit	1848-1	20 mm/10m	entspricht
Dicke	1849-1	mm	≥ 2,7
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928	kPa	≥ 60
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 10
Kaltbiegeverhalten	1109	°C	≤ -5°C
Widerstand gegen Weiterreißen	12310-1	N	≥ 50
• längs			≥ 50
• quer			
Scherwiderstand des Fügenähte	12317-1	N/50 mm	≥ 300
• längs			≥ 200
• quer			
Wasserdampfdurchlässigkeit	1931	μ	* KLF
Brandverhalten	13501-1	Klasse	E
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	1847/13969 Anhang A	-	beständig
Widerstand gegen statische Belastung	12730/B	kg	≥ 1
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/A	mm	≥ 500
Zugverhalten	12311-1	N/50mm	≥ 300
• längs			≥ 200
• quer			
Dehnungsverhalten	12311-1	% / 50mm	≥ 2,0
• längs			≥ 2,0
• quer			
Gehalt an gefährlichen Substanzen	Anhang ZA	/	keine

**Anwendungsgebiete und der Einbau** IZOTEKT V3 hinsichtlich der Forderung des EN Standard verwendet sich in ein - oder mehrlagigen Systemen für Bauwerkabdichtung gegen Bodenfeuchte oder Wasser im Untergrund. Beim Einbau, können wir die Banne kleben oder verschweißen. Bahnüberlappung beträgt 10 cm.

**Lagerung** Die Rollen müssen in aufrechter Lage sein und von der Feuchtigkeit und Extremtemperaturen geschützt werden. In Winter sollte man die Rollen vor dem Einbau 24 Uhr bei Temperatur +5°C lagern.

Für die Beseitigung von Abfällen von Produkten ist es erforderlich, den gültigen örtlichen Umweltvorschriften zu folgen.

### Abfallentsorgung



Das Produkt entspricht **EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006 Typ A**.

Die Nummer des EC Zertifikates für Kontrolle der Qualität: **1404 – CPR – 2107**.

06

Der System für Qualität und Umweltverhalten entspricht den Anforderungen ISO 9001 und ISO 14001.

Hersteller

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI - 3270 Laško ; [www.fragmat.si](http://www.fragmat.si)

Datei:

Laško: Tel.: +386 (0)3 734 45 00 Fax.: +386 (0)3 734 45 63

Produktinformation

IZOTEKT V3/16-01