



IZOELAST T4 plus

Elastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage

Produktbeschreibung IZOELAST T4 plus ist Elastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage. Oberfläche ist beiderseitig Folienkaschiert.

Produkteigenschaft IZOELAST T4 plus entspricht der Forderung des Standards EN 13707, EN 13969 Typ A und Typ T. Wegen der besonderen Biegsamkeit bei den niedrigeren Temperaturen beweist er hervorragende Eigenschaften bei Einbau und Deformierung, die Bahn überbrückt auch Spalten bei niedrigeren Temperaturen. Die Mechanischen Eigenschaften des Trägers geben dem Produkt eine hohe Widerstandskraft auf Durchbruch und Riss.

Eigenschaft	EN Methode	Einheit	Deklarieren
			EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006
Einlage			Glasgewebe
Oberfläche			Kaschierfolie / Kaschierfolie
Länge	1848-1	m	≥10
Breite	1848-1	m	≥1
Geradheit	1848-1	20 mm/10m	entspricht
Dicke	1849-1	mm	≥ 3,6
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928	kPa	≥ 100
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1928	kPa	≥ 100
Kaltbiegeverhalten	1109	°C	≤ -15
Wärmestandfestigkeit	1110	°C	≥ 100
Widerstand gegen Weiterreißen			
• längs	12310-1	N	≥ 300
• quer			≥ 200
Scherwiderstand des Fügenähte			
• längs	12317-1	N/50 mm	≥ 1000
• quer			≥ 1500
Wasserdampfdurchlässigkeit	1931	μ	20000
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	1847/13707 Anhang C	-	beständig
Brandverhalten	13501-1	Klasse	E
Verhalten bei einem Brand von außen	13501-5	Klasse	F _{ROOF}
Widerstand gegen statische Belastung	12730/A	kg	≥10
Widerstand gegen statische Belastung	12730/B	kg	≥5
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/A	mm	≥ 1000
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/B	mm	≥ 1500
Zugverhalten			
• längs	12311-1	N/50mm	≥ 1000
• quer			≥ 1500
Dehnungsverhalten			
• längs	12311-1	%/50mm	≥ 2,0
• quer			≥ 2,0
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1109	°C	* KLF
Wärmestandfestigkeit nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1110	°C	* KLF
Gehalt an gefährlichen Substanzen	Anhang ZA	/	keine

* KLF - keine Leistung festgelegt

Anwendungsgebiete und der Einbau

IZOELAST T4 plus hinsichtlich der Forderung des EN Standards verwendet sich in den Systemen zwei oder mehr Schichten der Hydroisolationen der Flachdächern, oder dient als obere Lage von mehrlagigen Systemen unter schwerem Oberflächenschutz. Es verwendet man in Systemen für Bauwerkabdichtung gegen Bodenfeuchte oder Wasser und auch als Untergrundschutz gegen Wasserdruck. In der Regel, beim Einbau der Banne, können wir sie verschweißen an der ganzen Fläche, oder kann man sie auch Punktschweißen. 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.

Abfallentsorgung

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

Das Produkt entspricht

EN 13707:2004+A2:2009, EN 13969:2004 und EN 13969:2004/A1:2006 Typ A und Typ T.

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

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



Hersteller

FRAGMAT TIM d.o.o., Spodnja Rečica 77, SI - 3270 Laško ; www.fragmat.si

Datei:

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

Produktinformation

IZOELAST T4 plus/16-01