



IZOTEKT T4 plus

Plastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage

Produktbeschreibung IZOTEKT T4 plus ist Plastomerbitumenbahn mit Glasgewebeeinlage. Oberfläche ist beiderseitig Folienkaschiert.

Produkteigenschaft IZOTEKT T4 plus entspricht der Forderung des Standards SIST EN 13707, SIST EN 13969 Typ A und Typ T und SIST 1031. Die Zusätze von APP geben hohe Widerstandsfähigkeit gegen Alterung, UV-Licht und erhöhte Temperatur, sowie Biagsamkeit bei niedrigen Temperaturen. Die Mechanischen Eigenschaften des Trägers geben dem Produkt eine hohe Widerstandskraft auf Durchbruch und Riss.

Eigenschaft	EN Methode	Einheit	Deklarierten SIST EN 13707, SIST EN 13969
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	≤ -10
Wärmestandfestigkeit	1110	°C	≥ 120
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} (t1)
Widerstand gegen statische Belastung	12730/A	kg	≥5
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	NPD
Wärmestandfestigkeit nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1110	°C	NPD
Gehalt an gefährlichen Substanzen	Anhang ZA	/	keine

Anwendungsgebiete und der Einbau IZOTEKT T4 plus hinsichtlich der Forderung des SIST 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 **SIST EN 13707:2005+A2:2009, SIST EN 13969:2005 und SIST EN 13969:2005/A1:2007 Typ A und Typ T, SIST 1031:2011** .

Die Nummer des EC Zertifikates für Kontrolle der Qualität: **1404 – CPD – 1059** .

06

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

Hersteller

FRAGMAT TIM d.d., 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

Ljubljana: Tel.: +386 (0)1 540 53 79 Fax.: +386 (0)1 524 86 94

IZOTEKT T4 plus/12-01