



IZOELAST REFLEX PYE PV 200 S4

Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffvlieseinlage

Produktbeschreibung IZOELAST REFLEX PYE PV 200 S4 ist Elastomerbitumenbahn mit Kunststoffeinlage. Das Band ist an der Oberseite durch Schieferstreu geschützt, an der Unterseite ist Folienkaschiert.

Produkteigenschaft IZOELAST REFLEX PYE PV 200 S4 entspricht der Forderung des Standards EN 13707 und DIN SPEC 20000-201. 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 Biegefähigkeit und Widerstandsfähigkeit gegen statische und dynamische Beanspruchungen, der Schieferstreu aber schützt vor UV-Licht und Alterung.

Eigenschaft	DIN EN Methode	Einheit	Wert
Einlage		Kunststoffvlies	
Oberfläche		Schiefer / Kaschierfolie	
Länge	1848-1	m	≥7,5
Breite	1848-1	m	≥1
Geradheit	1848-1	20 mm/10m	entspricht
Dicke	1849-1	mm	≥4,2
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928/2000	kPa	≥ 100
Kaltbiegeverhalten	1109	°C	≤ -25
Wärmestandfestigkeit	1110	°C	≥ 100
Widerstand gegen Weiterreißen	12310-1	N	* KLF
• längs			
• quer			
Scherwiderstand des Fügenähte	12317-1	N/50 mm	* KLF
• längs			
• quer			
Dimensionsstabilität	1107-1	%	≤ 0,3 ≤ 0,3
• längs			
• quer			
Wasserdampfdurchlässigkeit	1931	μ	* KLF
Verhalten bei einem Brand von außen	13501-5	Klasse	F _{ROOF}
Brandverhalten	13501-1	Klasse	E
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	1847/13707 Annex C	-	beständig
Widerstand gegen statische Belastung	12730/A	kg	* KLF
Widerstand gegen statische Belastung	12730/B	kg	* KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/A	mm	* KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung	12691/B	mm	* KLF
Zugverhalten	12311-1	N/50mm	≥ 900 ≥ 800
• längs			
• quer			
Dehnungsverhalten	12311-1	%/50mm	≥ 40 ≥ 40
• längs			
• quer			
Bestreuungshaftung	12039	%	≤ 30
Kaltbiegeverhalten nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1109	°C	≤ -15
Wärmestandfestigkeit nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1110	°C	≥ 90

* KLF = keine Leistung festgelegt

Anwendungsgebiete und der Einbau IZOELAST REFLEX PYE PV 200 S4 verwendet sich in den Systemen zwei oder mehr schichten der Hydroisolationen der Flachdächer als obere Lage von mehrlagigen Systemen ohne schweren Oberflächenschutz. In der Regel, beim Einbau der Banne, können wir sie verschweißen an der ganzen Fläche. Bahnüberlappung beträgt 10 cm durchgeführt und sollte wasserdicht verschweißt werden.
Anwendungstypen gemäß DIN SPEC 20000-201: DO/E1 PYE PV 200 S4.

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 Abfälle von Produkt muss getrennt sammeln und übergeben von autorisierten Abfallwirtschaft. Abfallklassifizierung: 17 03 02 Bitumengemische mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 03 01 fallen.



Das Produkt entspricht **EN 13707:2004+A2:2009 und DIN SPEC 20000-201:2018**. Die Nummer des EC-Zertifikates für Kontrolle der Qualität: **1404 – CPR – 2107**.

13

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

Hersteller

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

Datei:

Tel.: +386 3 734 45 00; Fax.: +386 3 734 46 18; E: info@fragmat.si

Produktdatenblatt

IZOEL.REFL.PYE PV 200
S4/21-01