



# STREŠNA LEPENKA

## Bitumenbahn mit Rohpappeeinlage

**Produktbeschreibung** **STREŠNA LEPENKA** ist eine Bitumenbahn mit Rohpappeeinlage, beiderseitig beschichtet mit feinem Quarzsand.

**Produkteigenschaft** **STREŠNA LEPENKA** entspricht der Forderung des Standards SIST EN 13859-1 Typ W1 und SIST 1031.

Eigenschaft	EN Methode	Einheit	Deklarieren SIST EN 13859-1
Einlage			Rohpappeeinlage
Oberfläche			Quarzsand / Quarzsand
Länge	1848-1	m	≥10
Breite	1848-1	m	0,995 do 1,015
Dicke	1848-1	mm	≥1,1
Masse	1849-1	Kg/m <sup>2</sup>	≥1,1
Geradheit	1848-1	30mm/10m	entspricht
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928/2000	Klasse	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1928	Klasse	W1
Kaltbiegeverhalten	1109	°C	≤ +4
Widerstand gegen Weiterreißen			
• längs	12310-1	N	≥ 50
• quer			≥ 50
Dimensionsstabilität			
• längs	1107-1	%	≤ 0,6
• quer			≤ 0,6
Wasserdampfdurchlässigkeit	1931	m	< 50
Brandverhalten	13501-1	/	F
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	1847/13969 Anlage A	-	beständig
Zugverhalten			
• längs	12311-1	N/50mm	≥ 250
• quer			≥ 150
Zugverhalten nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)			
• längs	12311-1	N/50mm	≥ 200
• quer			≥ 100
Dehnungsverhalten			
• längs	12311-1	%/50mm	≥ 1,0
• quer			≥ 1,0
Dehnungsverhalten nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)			
• längs	12311-1	%/50mm	≥ 1,0
• quer			≥ 1,0

**Anwendungsgebiete und der Einbau** **STREŠNA LEPENKA** hinsichtlich der Forderung des SIST EN Standard verwendet sich als eine sekundäre Dachdeckung in Systemen der Schrägdächer oder für vorübergehenden Schutz von der Feuchtigkeit. Die Bahn ist nicht widerstandsfähig auf die Witterungseinflüsse, deshalb sollte man die Bahn möglichst schnell mit der Primärdachdeckung schützen. 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.

Das Produkt entspricht SIST EN 13859-1 Typ W1 und SIST 1031.



07

**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](http://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

STREŠNA LEPENKA/10-01