

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 EN 13859-1 Typ W1.

Eigenschaft	EN Methode	Einheit	Deklarieren EN 13859-1:2010
Einlage		Rohpappeeinlage	
Oberfläche		Quarzsand / Quarzsand	
Länge	1848-1	m	≥10
Breite	1848-1	m	0,995 do 1,015
Dicke	1848-1	mm	≥1,3
Masse	1849-1	Kg/m ²	≥1,3
Geradheit	1848-1	30mm/10m	entspricht
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928	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	< 20
Brandverhalten	13501-1	Klasse	F
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	1847/13969 Anhang 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
Gehalt an gefährlichen Substanzen	Anhang ZA	/	keine

Anwendungsgebiete und der Einbau **STREŠNA LEPENKA** 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. Es wird auf Bretteroberflächen mit 10 cm Überlappung mechanische fixiert.

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 13859-1:2010 Typ W1**.

07

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