

PRODUKTDATENBLATT

STREŠNA LEPENKA

Bitumenbahn mit Rohpappe-einlage

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

Produkteigenschaften STREŠNA LEPENKA entspricht der Forderung des Standards EN 13859-1 Typ W1.



Eigenschaft	EN Methode	Einheit	Wert
Einlage	Rohpappe-einlage		
Oberfläche	Sand / Sand		
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/10 m	entspricht
Widerstand gegen Wasserdurchgang	1928	Klasse	W1
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	1296/1928	Klasse	W1
Kaltbiegenverhalten	1109	°C	≤ +4
Widerstand gegen Weiterreißen	12310-1	N	≥ 50
<ul style="list-style-type: none"> • längs • quer 		N	≥ 50
Dimensionsstabilität	1107-1	%	≤ 0,6
<ul style="list-style-type: none"> • längs • quer 			≤ 0,6
Wasserdampfdurchlässigkeit	1931	m	40 ±10
Brandverhalten	13501-1	Klasse	F
Dauerhaftigkeit gegenüber Chemikalien	1847/13969 Anhang A	-	beständig
Zugverhalten	12311-1	N/50mm	≥ 250
<ul style="list-style-type: none"> • längs • quer 			≥ 150
Zugverhalten nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	12311-1	N/50mm	≥ 200
<ul style="list-style-type: none"> • längs • quer 			≥ 100
Dehnungsverhalten	12311-1	% /50mm	≥ 1,0
<ul style="list-style-type: none"> • längs • quer 			≥ 1,0
Dehnungsverhalten nach künstlicher Alterung (12 Wochen beim 70°C)	12311-1	% /50mm	≥ 1,0
<ul style="list-style-type: none"> • längs • 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

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 13859-1:2010 Typ W1**.

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