

BITUMENBAHN „TRGOTEKT-N“

PRODUKTDATENBLATT

3.10.2017

SYSTEM / KLASSE / NORM

System 3
Klasse W1
Norm BAS EN 13859-1

ANWENDUNG

Biegsame Abdichtungs-Bitumenbahn als Basis bei der Dämmung von diskontinuierlichem Steildach.

EINBAUART

Mechanisch oder mit der Bitumenmasse BITUMIN-N, bei Erwärmung und Überlappung von 10 cm.

EIGENSCHAFTEN	PRÜFVERFAHREN	EINHEIT	DEKLARIERTER WERT	TOLERANZ	
				Unterer Grenzwert	Oberer Grenzwert
Länge	EN 1848-1	m	20	-0%	+1%
Breite	EN 1848-1	m	1	-0,5%	+1,5%
Geradheit	EN 1848-1	-	ausreichend	-30mm/10m	+30mm/10m
Masse	EN 1849-1	kg/m ²	0,375	-5%	+10%
Brandverhalten **	EN 13501-1	-	Klasse F	/	/
Wasserdichtheit	EN 1928, Methode A	kPa	Klasse W1	/	/
Zugverhalten (max. Zugkraft) - Längs - Quer Zugverhalten (Dehnung): - Längs - Quer	EN 12311-1	N/50mm	300 150	-10% -10%	+10% +10%
		%	≥1 ≥1	/ /	/ /
Widerstand gegen Weiterreißen	EN 12311-0	N	ENB*	/	/
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	≥0	/	/
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	≤70		
Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	ENB*	/	/

* Eigenschaft nicht beschrieben. ** Die Qualität der Bestimmung des Verfahrens bei Brand von außen hängt unter anderem von der Beschaffenheit der Systemkomponenten ab, die vom Trgovir d.o.o. nicht hergestellt oder vertrieben werden. Daher können wir nicht eine Leistung für das einzelne Produkt angeben. Die angegebenen Werte sind mittels statistischer Analysen ermittelt worden und können Toleranzen aufweisen.

LAGERUNG

In vertikaler Lage, geschützt vor Feuchtigkeit, bei der Temperatur zwischen 5°C und 28°C.

TRANSPORT

In vertikaler Lage, geschützt vor Umkippen und mechanischer Beschädigungen von außen.

VERWENDUNGSFRIST

12 Monate nach dem Herstellungsdatum unter empfohlenen Lagerungsbedingungen und geschützt vor atmosphärischen Einflüssen.



Im Einklang mit dem System 3 zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-System).
Produkttyp NB 1871, Nr. 1871 – CPR – 0250, am 22.02.2017