

BITUMENBAHN "TRGOVIR-Plasto¹²⁰ PF4"

PRODUKTDATENBLATT

3.10.2017

SYSTEM / TYP / NORM / EINLAGE

ANWENDUNG

EINBAUART

geschützt vor atmosphärischen Einflüssen

System: 2+ / Typ T Norm: BAS EN 13969 Einlage: Polyesterfilz Zur Isolierung der unter- und oberirdischen Objektteile gegen erhöhte Temperaturen, Feuchtigkeit und Wasser, das unter Druck steht. Durch Schweißen oder Kleben mit einer Überlappung von 10

EIGENSCHAFTEN	PRÜFVERFAHREN	EINHEIT	DEKLARIERTER WERT	TOLERANZ		
				Unterer Grenzwert	Oberer Grenzwert	
Länge	EN 1848-1	m	10	-0,5%	+1%	
Breite	EN 1848-1	m	1	-0,5%	+1,5%	
Geradheit (max.20mm/10m)	EN 1848-1	-	erfüllt	-20mm/10m	+20mm/10m	
Masse	EN 1849-1	mm	3,8	-10%	+10%	
Brandverhalten	EN 13501-1	-	Klasse E	/	/	
Wasserdichtheit (60kPa)	EN 1928, Meth. A	kPa	erfüllt	/	/	
Zugverhalten (max. Zugkraft) - Längs - Quer Zugverhalten (Dehnung): - Längs - Quer	EN 12311-1	N/50mm %	700 500 ≥30 ≥30	-10% -10%	+10% +10%	
Widerstand gegen Weiterrreißen	EN 12310-1	N	≥150/150	/	/	
Widerstand gegen statische Belastung	EN 12730, Meth. B	kg	≥10	/	/	
Widerstand gegen stoßart. Belastung	EN 12961, Meth. A	mm	≥800	/	/	
Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	≤-5	/	/	
Wärmestandfestigkeit	EN 1110	°C	≥120	/	/	
Gefährliche Substanzen	Anex ZA	-	Es ent	Es enthält kein Asbest und Teer		

Die angegebenen Werte sind mittels statistischer Analysen ermittelt worden und können Toleranzen aufweisen.

Beschädigungen von außen.

LAGERUNGTRANSPORTVERWENDUNGSFRISTIn vertikaler Lage, geschützt vor
Feuchtigkeit, bei der TemperaturIn vertikaler Lage, geschützt vor
Umkippen und mechanischer12 Monate nach dem Herstellungsdatum unter
empfohlenen Lagerungsbedingungen und



zwischen 5°C und 28°C

Im Einklang mit dem System 2+ zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit (AVCP-System). Produkttyp NB 1871, Nr. 1871 – CPR – 0250, am 22.02.2017