

TECHNISCHE WERTE

BESCHREIBUNG DER UNTERSUCHUNG	PRÜFNORM	EINHEIT	NENNWERT	TOLERANZ
01- Sichtbare Mängel	EN 1850-1	optisch	Mängelfrei	
02- Länge	EN 1848-1	m	5,0-1%	Mindeswert
03- Breite	EN 1848-1	m	1-1%	Mindeswert
04- Geradheit	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	bestanden
05- Dicke	EN 1849-1	mm	5	± 0,2
07- Wasserdichtheit	EN 1928	Kpa	≥ 60	Mindeswert ≥ 10
08- Verhalten bei Brand von Außen	EN 13501-5	B roof	B Roof (t1)	
09- Brandverhalten	EN 13501-1	Class	E	bestanden
12- Scherwiderstandes der Fügenähte l/q	EN 12317-1	N/50mm	850 / 750	-20 %
14- Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft	EN 12311-1	N/50mm	1200 / 1000	-20 %
15- Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	40 / 40	-15 absolut
16- Widerstandes gegen stoßartige Belastung.	EN 12691	mm	1750	Mindeswert
17- Widerstandes gegen statische Belastung	EN 12730	Kg	25	Mindeswert
18- Widerstandes gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	EN 12310-1	N	200 / 200	-30 %
20- Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	± 0,3	Mindeswert
22-Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	-25	Mindeswert
23-Wärmestandfestigkeit.	EN 1110	°C	160	Mindeswert
25-Künstliche Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	EN 1296 / EN 1110	°C	150	-10 °C
27-Bestreuungshaftung	EN 12039	%	Max 30 %	bestanden

WEITERE INFORMATIONEN

Kennnummer der Zertifizierungsstelle	0120
Nummer des Zertifikats	GB06/69203
Bezugsnorm	EN 13707
Art der Trägereinlage	verstärktes Polyestervlies mit Glasfaden
Art des Compound	Bitumen modifiziert mit APAO
Art der Oberfläche	Oberseite: Schiefer oder Granulat. Überlappung: Sand/Talk oder Polymerfilm. PE / PP, TNT Antihafffilm Unterseite: Sand/Talk Polymerfilm PE / PP, TNT Antihafffilm
Verlegeart	Unterseite mit Sand/Talk Polymerfilm, TNT Antihafffilms: mit Propangasflamme / mechanische Befestigung Unterseite mit Sand/Talk: mit Kalt- oder Heißklebemasse
Einsatzgebiete	Oberlage Einlagige Abdichtung In jedem Fall sind für richtige Anwendung der Produkte die Herstellerangaben zu beachten.



Zeichenerklärung: 2 - Oberlage - 3 - Einlagige Abdichtung -

Gemäß Italienischem Ministerialdekret N° 65 Von 14. März 2003 (Klassifizierung, Etikettieren und Verpackung von gefährlichen Stoffen entsprechend Ausführung der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaft) Das Produkt enthält keine gefährlichen Substanzen.

Übereinstimmend mit der Norm UNI EN 13707 (Oktober 2004) darf als Dampfdurchlässigkeit μ für diese Bahn der Wert >20.000 angenommen werden.

Die von General Membrane hergestellten Polymerbitumenbahnen bestehen aus von Rohöl destilliertem Bitumen, sie enthalten keinen Steinkohleteer, kein Asbest, kein Chlor, keine gebrauchten oder regenerierten Öle, sind regenerierbar und somit kein gefährlicher Abfall.

Die in diesem Technische Datenblatt beschriebene Polymerbitumenbahn benötigt kein Sicherheitsdatenblatt. Gegebenenfalls steht ein Informationsblatt für die korrekte Anwendung des Produkts zur Verfügung.