

TECHNISCHE WERTE

BESCHREIBUNG DER UNTERSUCHUNG	PRÜFNORM	EINHEIT	NENNWERT	TOLERANZ
01- Sichtbare Mängel	EN 1850-1	optisch	Mängelfrei	
02- Länge	EN 1848-1	m	7,5-1%	Mindestwert
03- Breite	EN 1848-1	m	1-1%	Mindestwert
04- Geradheit	EN 1848-1	mm	20 mm x 10 m	bestanden
05- Dicke	EN 1849-1	mm	3	± 0,2
07- Wasserdichtheit	EN 1928	Kpa	≥ 60	Mindestwert ≥ 10
08- Verhalten bei Bradnd von Außen	EN 13501-5	B roof	B Roof (t1)	bestanden
09- Brandverhalten	EN 13501-1	Class	E	bestanden
12- Scherwiderstandes der Fügenähte l/q	EN 12317-1	N/50mm	750 / 550	-20 %
13- Wasserdampfdurchlässigkeit	EN 1931	μ / Sd (m)	100.000 / 300	-20.000
14- Zug-Dehnungsverhalten Höchstzugkraft	EN 12311-1	N/50mm	850 / 650	-20 %
15- Zug-Dehnungsverhalten Dehnung bei Höchstzugkraft	EN 12311-1	%	40 / 40	-15 absolut
16- Widerstandes gegen stoßartige Belastung.	EN 12691	mm	1250	Mindestwert
17- Widerstandes gegen statische Belastung	EN 12730	Kg	20	Mindestwert
18- Widerstandes gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	EN 12310-1	N	190 / 190	-30 %
20- Maßhaltigkeit	EN 1107-1	%	± 0,3	Mindestwert
22-Kaltbiegeverhalten	EN 1109	°C	0	Mindestwert
23-Wärmestandfestigkeit.	EN 1110	°C	110	Mindestwert
28 - Künstliche Alterung bei Dauerbeanspruchung durch erhöhte Temperatur	EN 1296 / EN 1931	μ / Sd (m)	100.000 / 300	± 50 % des anfangswertes
29- Wasserdampfdurchlässigkeit nach chemischer Belastung	EN 1847 / EN 1931	μ / Sd (m)	Pass	± 50 % des anfangswertes

WEITERE INFORMATIONEN

Kennummer der Zertifizierungsstelle	Nur für Norm EN 13707 - 0120
Nummer des Zertifikats	Nur für Norm EN 13707
Bezugsnorm	EN 13707 / EN 13970
Art der Trägereinlage	verstärktes Polyestervlies mit Glasfaden
Art des Compound	Bitumen modifiziert mit Polypropylen (APP)
Art der Oberfläche	Oberseite: Sand/Talk , Polymerfilm. PE / PP, TNT Antihaffilm Unterseite: Sand/Talk Polymerfilm PE / PP, TNT Antihaffilm
Verlegeart	Unterseite mit Sand/Talk Polymerfilm, TNT Antihaffilms: mit Propangasflamme / mechanische Befestigung Unterseite mit Sand/Talk: mit Kalt- oder Heißklebmasse
Einsatzgebiete	Unterlage und Zwischenlage, Unter schwerem oberflächenschutz bituminösen Dampfsperre In jedem Fall sind für richtige Anwendung der Produkte die Herstellerangaben zu beachten.



Zeichenerklärung: 1- Unterlage und Zwischenlage - 5 - Unter Schwerem Oberflächenschutz - 8a -Dampfsperrbahnen -

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.

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.