

Leistungserklärung

Seite 1 von 1



Referenznummer/Artikel: 10092
Datum : 24.05.2013 Version 001
Bitumen-Dampfsperrbahnen
MULTIPLEX AV 4
GEORG BÖRNER Chemisches Werk für Dach- und Bautenschutz GmbH & Co. KG,
Heinrich-Börner-Straße 31, D-36251 Bad Hersfeld
EN 13970:2005
System zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauproduktes: System 3

Produkteigenschaften nach EN 13970	Leistung
Brandverhalten	Klasse E
Wasserdichtheit Methode A / Methode B	Bestanden
Zug-Dehnungsverhalten:	-
Maximale Zugkraft längs	(N/50 mm)
Maximale Zugkraft quer	(N/50 mm)
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs	(%)
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer	(%)
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A	(mm)
oder Widerstand gegen Stoßartige Belastung Methode A und B	(mm)
Scherwiderstand der Fügenaht:	-
Scherfestigkeit längs	(N/50 mm)
Scherfestigkeit quer	(N/50 mm)
Kaltbiegeverhalten	(°C)
Widerstand gegen Weiterreißen längs	(N)
Widerstand gegen Weiterreißen quer	(N)
Künstliches Alterungsverhalten	KLF
Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung	(°C)
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung	(°C)
Wasserdampfdurchlässigkeit	KLF
Gefahrstoffe ^{b), c)}	Anforderung erfüllt, siehe 5.14 EN 13970

- b) Produkt enthält keinen Asbest und keinen Teer.
c) Da keine europäische Testmethode für das Auswaschverhalten der Produkte existiert, kann hierzu keine Aussage gemacht werden.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Bad Hersfeld, 24.05.2013


Michael Spies, Geschäftsführer


Michael Börner, Geschäftsführer

Georg Börner

Chemisches Werk für Dach- und
Bautenschutz GmbH & Co. KG

Heinrich-Börner-Straße 31
D-36251 Bad Hersfeld

Tel. +49 (0)6621 / 175-0
Fax +49 (0)6621 / 175-200

info@georgboerner.de
www.georgboerner.de