

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)	KLF
Maximale Zugkraft quer (N/50 mm)	KLF
Dehnung bei maximaler Zugkraft längs (%)	KLF
Dehnung bei maximaler Zugkraft quer (%)	KLF
Widerstand gegen stoßartige Belastung Methode A (mm)	KLF
oder Widerstand gegen Stoßartige Belastung Methode A und B (mm)	KLF
Scherwiderstand der Fügenaht:	-
Scherfestigkeit längs (N/50 mm)	KLF
Scherfestigkeit quer (N/50 mm)	KLF
Kaltbiegeverhalten (°C)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen längs (N)	KLF
Widerstand gegen Weiterreißen quer (N)	KLF
Künstliches Alterungsverhalten	KLF
Wärmestandfestigkeit nach thermischer Alterung (°C)	KLF
Kaltbiegeverhalten nach thermischer Alterung (°C)	KLF
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