

Leistungserklärung SABA MS Floor SL



Nummer: 100806/050614

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps: SABA MS Floor SL
2. Chargennummer: Aufdruck auf Verpackung
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Fugendichtstoff für normale oder treibstoffbeständige Fuge in Betondecken für Wegen, Parkhausen, Brücken, Flughafen und sonstigen Verkehrsflächen.
4. Hersteller: SABA Dinxperlo BV
Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo
Niederlande, T +31 (0)315 65 89 99
5. Bevollmächtigter: n.z
6. Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit: System 4
7. Harmonisierte Norm: EN 14188-2, Klasse A
8. Benannte Stelle: n.z.
9. Erklärte Leistung

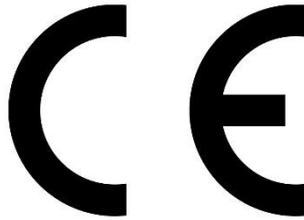
Vorbehandlung: Methode B
Substrat: Beton mit SABA Primer 9002

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation
Verformungswiderstand:		
Volumenverlust	≤ 5%	EN 14188-2: 2005
Rückstellvermögen	≥ 70%	EN 14188-2: 2005
Zugverhalten (100%)	≥ 0,15 MPa (23 °C) ≤ 0,6 MPa (-20 °C)	EN 14188-2: 2005
Kohäsion im kalten Klimazonen:		
Zugverhalten (100%) bei -30 °C	NPD	EN 14188-2: 2005
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	NPD	EN 14188-2: 2005
Kohäsion	Bestanden	EN 14188-2: 2005
Dauerhaftigkeit der Wasserundurchlässigkeit bei Angriff durch flüssige Chemikalien	Bestanden	EN 14188-2: 2005
Dauerhaftigkeit dedes Haftvermögens bei Angriff durch flüssige Chemikalien	Bestanden	EN 14188-2: 2005
Dauerhaftigkeit aller mandatierten Merkmale gegen Alterung	Bestanden	EN 14188-2: 2005

Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nr. 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nr. 4.



SABA Dinxperlo BV
Drs. R.F. de Block, Chief Technology Officer



SABA Dinxperlo BV, Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo
Niederlande, T +31 (0)315 65 89 99

14

DoP: 100806/050614

SABA MS Floor SL, EN 14188-2, Klasse A

Fugendichtstoff für normale oder treibstoffbeständige Fuge in Betondecken für Wegen, Parkhausen, Brücken, Flughafen und sonstigen Verkehrsflächen.

Vorbereitung: Methode B	
Substrat: Beton mit SABA Primer 9002	
Wesentliche Merkmale	Leistung
Verformungswiderstand:	
Volumenverlust	≤ 5%
Rückstellvermögen	≥ 70%
Zugverhalten (100%)	≥ 0,15 MPa (23 °C) ≤ 0,6 MPa (-20 °C)
Kohäsion im kalten Klimazonen:	
Zugverhalten (100%) bei -30 °C	NPD
Zugverhalten unter Vorspannung bei -30 °C	NPD
Kohäsion	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserundurchlässigkeit bei Angriff durch flüssige Chemikalien	Bestanden
Dauerhaftigkeit des Haftvermögens bei Angriff durch flüssige Chemikalien	Bestanden
Dauerhaftigkeit aller mandatierten Merkmale gegen Alterung	Bestanden

SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo • Postfach 3 NL-7090 AA Dinxperlo
T +31 (0)315 65 89 99 • F +31 (0)315 65 32 07 • Handelsregister Arnheim 09065419 • info@saba-adhesives.com • www.saba-adhesives.com

Unsere Empfehlungen und Gebrauchsvorschriften gründen auf dem heutigen Stand des Wissens und der Technik. Abnehmer und Benutzer haben unsere Produkte selbst nach der von ihnen verlangten Anwendung und den Anforderungen zu beurteilen. Wir übernehmen keine Haftung, wenn unsere Produkte entgegen unseren Gebrauchshinweisen und -vorschriften verwendet werden. Unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen finden Anwendung auf alle Anfragen, Gebrauchsanweisungen, Angebote, Aufträge und Verträge. Diese allgemeinen Geschäftsbedingungen sind bei der Industrie- und Handelskammer Arnheim unter der Nummer 09065419 hinterlegt und auf unserer Website www.saba-adhesives.com veröffentlicht. Auf Ihren Wunsch wird Ihnen kostenlos eine Kopie dieser Geschäftsbedingungen zugesandt. Die allgemeinen Geschäftsbedingungen enthalten eine Beschränkung der Haftung der SABA Dinxperlo BV sowie eine Rechtswahl zu Gunsten des niederländischen Rechts und eine Gerichtsstandsklausel zu Gunsten der niederländischen Gerichtsbarkeit. Für etwaige Streitigkeiten, die aus den Anfragen, Gebrauchsanweisungen, Angeboten, Aufträgen und Verträgen der SABA Dinxperlo BV resultieren oder damit zusammenhängen, bildet das am Sitz der SABA Dinxperlo BV zuständige Gericht den ausschließlichen Gerichtsstand.
Versionsnummer 2019/09/12, hiermit verfallen alle vorgehenden Versionen