

Nummer: 100997/240914	
1. Unieke identificatiecode:	Sabaprotect M500
2. Partijnummer:	Afgedrukt op verpakking
3. Beoogd gebruik	a) Afdichtingsmateriaal geschikt voor gevels. b) Afdichtingsmateriaal voor afdichtingen in vloeren (voetgangers).
4. Fabrikant:	SABA Dinxperlo BV Industriestraat 3, 7091 DC Dinxperlo The Netherlands, +31 (0)315 65 89 99
5. Gevolmachtigde vertegenwoordiger:	N.v.t.
6. Systemen voor prestatiebeoordeling:	Systeem 3
7. Geharmoniseerde norm:	a) EN 15651-1, Type F 25LM INT-EXT b) EN 15651-4, Type PW 25LM INT-EXT
8. Aangemelde instantie: Publicatie: Op basis van:	N.v.t.

9. Verklaarde prestaties			
Voorbehandeling: Methode B			
Substraat: Beton met SABA Primer 9002			
	Essentieel kenmerk	Prestatie	Technische specificatie
9.1	Brandgedrag	Klasse E	EN 15651-1: 2012 & EN 15651-4:2012
9.2	Afgifte van chemicaliën gevaarlijk voor milieu en gezondheid	Zie MSDS	EN 15651-1: 2012 & EN 15651-4:2012
Water- en luchtdichtheid			
9.3	Weerstand tegen vloeï	≤ 2 mm	EN 15651-1: 2012
9.4	Volumeverlies	≤ 10%	EN 15651-1: 2012 & EN 15651-4:2012

Onze adviezen en gebruiksvorschriften zijn gebaseerd op de huidige stand van de kennis en de techniek. Afnemers en gebruikers dienen onze producten zelf op de door hen gewenste toepassing en eisen te beoordelen. Wij zijn niet aansprakelijk indien onze producten worden toegepast zonder inachtneming van onze adviezen en/of gebruiksvorschriften. Op onze adviezen en gebruiksvorschriften en de levering van onze producten zijn voorts van toepassing de Algemene Voorwaarden van SABA Dinxperlo BV.

Versienummer: 28-10-2014, hiermee vervallen alle eerdere versies

	Essentieel kenmerk	Prestatie	Technische specificatie
Cohesie voor koude klimaten			
9.5	Trekeigenschappen (100%) bij - 30°C	NPD	EN 15651-1: 2012 & EN 15651-4:2012
9.6	Trekeigenschappen bij constante rek bij - 30°C	NPD	EN 15651-1: 2012 & EN 15651-4:2012
9.7	Trekeigenschappen bij constante rek	Conform	EN 15651-4: 2012
9.8	Adhesie/cohesie eigenschappen onder voorspanning na onderdompeling in water	Conform	EN 15651-1: 2012
9.9	Adhesie/cohesie-eigenschappen onder voorspanning na 28 dagen onderdompeling in water	Conform	EN 15651-4: 2012
9.10	Adhesie/cohesie-eigenschappen onder voorspanning na 28 dagen onderdompeling in zoutwater	Conform	EN 15651-4: 2012
9.11	Verderscheurweerstand	Conform	EN 15651-4: 2012
9.12	Duurzaamheid	Conform	EN 15651-1: 2012 & EN 15651-4:2012

De prestaties van het product aangegeven bij de punten 1 en 2 zijn in overeenstemming met de verklaarde prestaties bij punt 9. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de bij punt 4 vermelde fabrikant.



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