

Leistungserklärung

DOP SGI-CH-0508-d

1.	Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	Vario® Facade UV
		-
2.	Typen- Chargen- oder Seriennummer:	Siehe Produktetikett
3.	Verwendungszweck:	Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen (EN 13984:2013)
4.	Hersteller:	Saint-Gobain ISOVER SA Route de Payerne 1, CH-1522 Lucens
5.	Bevollmächtigte:	Nicht anwendbar
6.	Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit:	AVCP System 3 -
7.	Notifizierte Stelle und Konformitätsbescheinigung:	MPA Braunschweig (no 0761) Prüfung des Brandverhaltens. KIWA TBU Greven (no 0799) Prüfung der Wasserdichtheit und sd Wert.
8.	Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung:	Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale		Leistung	Einheit	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Geradheit		< 30	mm pro 10 m		EN 13859-2 : 2014
Brandverhalten		E			
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1			
Widerstand gegen Wasserdurchgang nach Alterung		W1			
Flächengewicht		220	g/m ²		
Wasserdampfdurchlässigkeit		0.13	m		
Höchstzugkraft	längs	300	N/5cm		
	quer	340	N/5cm		
Höchstzugkraft nach Alterung	längs	300	N/5cm		
	quer	340	N/5cm		
Dehnung bei Höchstzugkraft	längs	50	%		
	quer	60	%		
Dehnung bei Höchstzugkraft nach Alterung	längs	50	%		
	quer	60	%		
Weiterreisswiderstand (Nagelschaft)	längs	200	N		
	quer	185	N		
Kaltbiegeverhalten		-20	° C		
Masshaltigkeit		-2	%		
Temperaturbeständigkeit		-40 bis +80	° C		
Wasserdruckbeständigkeit		> 400	cm WS		
Luftdichtheit		0.01	m ³ /m ² xhx50Pa		
UV Stabilität		> 10*	Jahre		

* UV Stabilität gilt nicht für Freibewitterung, sondern nur bei der Verkleidung mit einem Abstand von max 5 cm und einem maximalen Fugenanteil von 40%.

NPD (No Performance Determined) = keine Leistung festgelegt

10. Die Leistung des Produktes gemäss Nummer 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäss Nummer 4.

Unterzeichnet für und im Namen des Herstellers von:

Lucens, 09.01.2017



Jérôme Saulnier
Technischer Direktor



Daniel Schild
Marketingdirektor