

Leistungserklärung

DOP SGI-CH-0503-d

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	FLAMMEX SR
	-
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:	Tecnotest AG, Rüşchlikon (no 2170) AVCP System 3, Testreport A4213-04. SWISSI Process Safety GmbH, Basel (no 2139), Testreport 914868-13-0396-01
8. Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung:	Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistungen

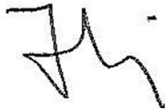
Wesentliche Merkmale		Leistung	Einheit	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Flächengewicht		230	g/m ²	EN 1849-2	EN 13984 : 2013
Wasserdichtheit		erfüllt	-	EN 1928	
Widerstand gegen Stossbelastung		NPD	-	EN 12691	
Wasserdampfdurchlässigkeit		130	m	EN ISO 12572,	
Beständigkeit der Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung		erfüllt	m	EN 1296, EN 1931	
Beständigkeit gegenüber Alkalien		NPD	-	EN 1847	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	≥ 60	N	EN 12310-1	
	quer	≥ 50	N	EN 12310-1	
Scherwiderstand der Fügenähte		NPD	-	EN 12310-2	
Maximale Zugkraft	längs	≥ 140	N/50mm	EN 12310-2	
	quer	≥ 140	N/50mm	EN 12310-2	
Dehnung	längs	≥ 300	%	EN 12310-2	
	quer	≥ 300	%	EN 12310-2	
Brandverhalten		E	Euroklasse	EN 11925-2	
Gefährliche Stoffe		NPD	-		

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, 23.06.2015



Jérôme Saulnier
Technischer Direktor



Daniel Schild
Marketingdirektor