

Leistungserklärung

DOP SGI-CH-0507-d

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:	INTEGRA ZUB -
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:	SHR NL (no 1686)
8. Leistungserklärung bezüglich Europäisch Technischer Bewertung:	Nicht anwendbar

9. Erklärte Leistungen

Wesentliche Merkmale		Leistung	Einheit	Prüfnorm	Harmonisierte technische Spezifikation
Flächengewicht		NPD	g/m ²	EN 1849-2	EN 13984 : 2013
Wasserdichtheit		W1	-	EN 1928	
Widerstand gegen Stossbelastung		NPD	-	EN 12691	
Wasserdampfdurchlässigkeit		0.03	m	EN ISO 12572,	
Beständigkeit der Wasserdampfdurchlässigkeit nach künstlicher Alterung		W1	m	EN 1296, EN 1931	
Beständigkeit gegenüber Alkalien		NPD	-	EN 1847	
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs	175	N	EN 12310-1	
	quer	175	N	EN 12310-1	
Scherwiderstand der Fügenähte		NPD	-	EN 12310-2	
Maximale Zugkraft	längs	≥ 345	N/50mm	EN 12310-2	
	quer	≥ 290	N/50mm	EN 12310-2	
Dehnung	längs	≥ 14	%	EN 12310-2	
	quer	≥ 20	%	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, 20.09.2023



Antoine Robert
Technischer Direktor



Aurélien Luhmann
Marketingdirektor

Déclaration des performances

DOP SGI-CH-0507-f

1.	Code d'identification unique du produit type:	INTEGRA ZUB -
2.	Numéro de type, de lot ou de série:	voir étiquette
3.	Usage prévus du produit:	Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur
4.	Fabricant:	Saint-Gobain ISOVER SA Route de Payerne 1, CH-1522 Lucens
5.	Nom et adresse de contact du mandataire:	Non applicable
6.	Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit:	AVCP Système 3 -
7.	Laboratoire agréé:	SHR NL (no 1686)
8.	Cas des produits pour lesquels une évaluation technique européenne a été délivrée:	Non applicable

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles		Perfor- mances déclarées	Unité	Prescription d'essai	Spécification technique harmonisée
Masse surfacique		NPD	g/m ²	EN 1849-2	EN 13984 : 2013
Etanchéité à l'eau		W1	-	EN 1928	
Résistance au choc		NPD	-	EN 12691	
Transmission de la vapeur d'eau S _d)		0.03	m	EN ISO 12572,	
Durabilité de transmission de la vapeur d'eau après vieillissement		W1	m	EN 1296, EN 1931	
Durabilité en milieu alcalin		NPD	-	EN 1847	
Résistance à la déchirure au clou	longitudinal	175	N	EN 12310-1	
	transversal	175	N	EN 12310-1	
Résistance au cisaillement des joints		NPD	-	EN 12310-2	
Force maximum de la traction	longitudinal	≥ 345	N/50mm	EN 12310-2	
	transversal	≥ 290	N/50mm	EN 12310-2	
Allongement	longitudinal	≥ 14	%	EN 12310-2	
	transversal	≥ 20	%	EN 12310-2	
Comportement au feu		E	Euroclasse	EN 11925-2	
Substances dangereuses		NPD	-		

NPD (No Performance Determined) = Performance Non Déclarée

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Lucens, 20.09.2023

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Antoine Robert".

Antoine Robert
Directeur Technique

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Aurélien Luhmann".

Aurélien Luhmann
Directeur Marketing