

Déclaration des performances

DOP SGI-CH-0505-f

1.	Code d'identification unique du produit type:	VARIO Xtra -
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:	TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY N.O. (no 1301)
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		80	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)		0,3 - 20	m	EN ISO 12572,	
Durabilité de transmission de la vapeur d'eau après vieillissement		accompli	m	EN 1296, EN 1931	
Durabilité en milieu alcalin		NPD	-	EN 1847	
Résistance à la déchirure au clou	longitudinal	≥ 50	N	EN 12310-1	
	transversal	≥ 50	N	EN 12310-1	
Résistance au cisaillement des joints		NPD	-	EN 12310-2	
Force maximum de la traction	longitudinal	≥ 100	N/50mm	EN 12310-2	
	transversal	≥ 100	N/50mm	EN 12310-2	
Allongement	longitudinal	≥ 50	%	EN 12310-2	
	transversal	≥ 50	%	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, 24.04.2023



Antoine Robert
Directeur Technique



Aurélien Luhmann
Directeur Marketing