

Déclaration des performances

DoP N° 0003-02

1. Code d'identification unique du produit type :

M - HR (Isover Bâtiment – Membranes – Membranes Hygrorégulantes)

Dénominations commerciales : VARIO® KM DUPLEX UV – VARIO® XTRA – VARIO® XTRA BAND – VARIO® XTRA FAST – HYGRO+ (voir étiquette produit)

2. Usage(s) prévu(s) :

Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur

3. Fabricant :

Saint-Gobain Isover
Les Miroirs – 18 avenue d'Alsace – 92096 La Défense Cedex
www.isover.fr

4. Mandataire :

Non applicable

5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

EVCP Système 3

6. a/ Norme harmonisée :

EN 13984:2013

Organisme(s) notifié(s) :

Le Technicky A Skusobny Utav Stavebny, N.O. (Organisme notifié n° 1301) a réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3. Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

b/ Document d'évaluation européen : Non applicable

Evaluation technique européenne : Non applicable

Organisme d'évaluation technique : Non applicable

Organisme(s) notifié(s) : Non applicable

Saint-Gobain Isover

Siège Social : Les Miroirs 92096 La Défense cedex
18, avenue d'Alsace - 92400 Courbevoie
Tél : +33 (0)1 47 62 40 00 - e-mail : isover.com@saint-gobain.com
S.A. au capital de 45 750 000 € - 312 379 076 R.C.S. Nanterre



Déclaration des performances DoP N° 0003-02

7. Performance(s) déclarée(s) :

Produit : Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur				
(1) VARIO® KM DUPLEX UV				
(2) VARIO® XTRA – VARIO® XTRA BAND - VARIO® XTRA FAST				
(3) HYGRO+				
Usage prévu : Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur				
Caractéristiques essentielles	Performances			EVCP
	(1)	(2)	(3)	
Étanchéité à l'eau	Conforme	Conforme	Conforme	3
Résistance au choc	NPD	NPD	NPD	3
Durabilité Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Conforme	Conforme	Conforme	3
Résistance aux produits chimiques	NPD	NPD	NPD	3
Résistance à la déchirure	Sens longitudinal :>50N Sens transversal :>50N	Sens longitudinal :>40N Sens transversal :>40N	Sens longitudinal :>100N Sens transversal :>100N	3
Résistance du joint	NPD	NPD	NPD	3
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	Sd = 0.2 à 4 m	Sd = 0.4 à 25 m	Sd = 18 à 48 m	3
Propriétés en traction	Résistance en traction - sens longitudinal > 100 N/50 mm	Résistance en traction - sens longitudinal > 100 N/50 mm	Résistance en traction - sens longitudinal > 150 N/50 mm	3
	Résistance en traction - sens transversal > 100 N/50 mm	Résistance en traction - sens transversal > 100 N/50 mm	Résistance en traction - sens transversal > 100 N/50 mm	3
	Allongement – sens longitudinal > 50%	Allongement – sens longitudinal > 20%	Allongement – sens longitudinal > 100%	3
	Allongement – sens transversal > 50%	Allongement – sens transversal > 50%	Allongement – sens transversal > 100%	3
Réaction au feu	E	E	E	3
Substances dangereuses	NPD	NPD	NPD	3

Déclaration des performances DoP N° 0003-02

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique
Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au Règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Dirk De Meulder
Directeur Général Délégué Isover
A Suresnes, le 05/01/2017

