

Déclaration de performance

DoP n° DB/32/1/1/1



ISOCELL

Isocell GmbH & Co KG
Gewerbestraße 9
A-5202 Neumarkt am Wallersee
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0
Fax +43 (0) 6216 79 79
office@isocell.at
www.isocell.com

1. Code d'identification unique du type de produit	Frein-vapeur AIRSTOP SOLID SD23
2. Type, lot ou numéro de série ou tout autre élément permettant d'identifier le produit de construction tel que requis conformément à l'article 11 (4)	Voir détails sur l'emballage et l'imprimé
3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables	EN 13984 (03.2013) : Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur
4. Nom, marque déposée ou marque commerciale déposée et coordonnées du fabricant tel que requis conformément à l'article 11 (5)	Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de son mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2)	./.
6. Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction tel que défini à l'annexe V	Système 3
7. Dans le cas de la déclaration de performance relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée	Les organismes notifiés, SGS Intron BV (NB 1939) et BTTG (NB 0339), ont procédé à l'évaluation et à la vérification selon le système 3.
8. Dans le cas de la description de performance relative à un produit de construction pour lequel un document d'évaluation européenne a été établi	./.

9. Performance déclarée

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Longueur	50 / 50 m	
Largeur	1,5 / 3,2 m	
Poids	100 g/m ²	
Perméabilité à la vapeur d'eau	23 m	
Composition	Treillis PP renforcé – non-tissé avec couche de polyoléfine renforcée	
Extension (EN 12311-1) longitudinal	> 15 %	
Extension (EN 12311-1) transversale	> 15 %	
Résistance max. à la traction (EN 12311-1) longitudinale	> 285 N/50 mm	
Résistance max. à la traction (EN 12311-1) transversale	> 385 N/50 mm	EN 13984: 2013
Résistance à la déchirure amorcée (EN 12310-1) longitudinale	> 260 N	
Résistance à la déchirure amorcée (EN 12310-1) transversale	> 245 N	
Classe de résistance au feu (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Classe de résistance au feu	EN 13501_1	
Après vieillissement artificiel		
Perméabilité à la vapeur d'eau	réussi	

10. La performance du produit identifié aux points 1 et 2 est conforme à la performance déclarée au point 9. Cette déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4. Signé pour et au nom du fabricant :

Spitaler Anton (Directeur)
(Nom et fonction)

Neumarkt a.W. 30.01.2026
(Lieu et date d'émission)



(Signature)