

Isocell GmbH & Co KG
Gewerbstraße 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	Ecran frein-vapeur TIMBERTEX
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 Gewerbstraße 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	BTIG 0338
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 / 100 / 100 m	
Largeur	0,75 / 1,5 / 2,6 / 3 m	
Poids	100 g/m ²	
Perméabilité à la vapeur d'eau	10 (+3) m	
Composition	non-tissé PP	
Extension - longitudinal	60 - 100 %	
Extension - transversale	80 - 125 %	EN 13984: 2013
Résistance max. à la traction - longitudinale	160 N / 50 mm (± 30)	
Résistance max. à la traction - transversale	115 N / 50 mm (± 25)	
Résistance à la déchirure amorcée - longitudinale	155 N (± 25)	
Résistance à la déchirure amorcée - transversale	200 N (± 30)	
Classe de résistance au feu	E	
Classe de résistance au feu	EN 13501_1	

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. 04.11.2023
(Lieu et date d'émission)

(Signature)