

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	TIMBER Protect SK
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	Erstprüfung System 3; (Kennnummer 1301)
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 / 1,5 m	
Poids	215 (±10%) g/m <sup>2</sup>	
Perméabilité à la vapeur d'eau	m	
Composition	Non- tissé PP avec double revêtement spécial et antidérapant, colle polyacrylate spécifique	
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Extension - longitudinal	> 30 %	
Extension - transversale	> 30 %	
Résistance max. à la traction - longitudinale	>200 N/50mm	EN 13984
Résistance max. à la traction - transversale	>200 N/50mm	
Résistance à la déchirure amorcée - longitudinale	> 50 N	
Résistance à la déchirure amorcée - transversale	> 50 N	
Classe de résistance au feu	E	
Classe de résistance au feu	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Après vieillissement artificiel		
Étanchéité à l'eau	bestanden	
Résistance à la pénétration de l'eau	bestanden	

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)

(Signature)

Neumarkt a.W. 10.07.2024  
(Lieu et date d'émission)