

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 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. 04.11.2023  
(Lieu et date d'émission)