

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 de façade OMEGA G20
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 13859-2 (11.2010) : Feuilles souples d'étanchéité – Partie 2 : écrans souples pour murs extérieurs
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	Prüfung Brandverhalten: MPA Braunschweig (0761) Prüfung der Wasserdichtheit: KIWA TBU Greven (0799)
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 / 50 m	
Largeur	1,5 / 3 / 1,5 m	
Poids	185 g/m <sup>2</sup>	
Perméabilité à la vapeur d'eau	0.18 ± 0,03 m m	
Composition	Non-tissé PES avec revêtement TPU sur une face, deux bandes adhésives acrylate en alternance	
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Extension - longitudinal	20 % (±5)	
Extension - transversale	25 % (±5)	
Résistance à la déchirure amorcée - longitudinale	100 N	
Résistance à la déchirure amorcée - transversale	120 N	EN 13859-2
Classe de résistance au feu	B-s1, d0	
Classe de résistance au feu	EN 13501_1 / EN 11925_2	

### Après vieillissement artificiel

Extension - longitudinal	≥ 65%
Extension - transversale	≥ 65%
Résistance max. à la traction - longitudinale	≥ 65%
Résistance max. à la traction - transversale	≥ 65%
Résistance à la pénétration de l'eau	W1

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)