## Déclaration de performance DoP n° DB/16/4/1/1





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'indentification unique du type de produit	Ecran frein-vapeur OMEGA SD10	
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	BTTG 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 / 50 m	
Largeur	1,5 / 1,5 / 3 m	
Poids	175 (± 5) g/m <sup>2</sup>	
Perméabilité à la vapeur d'eau	10 (-5 / +8) m	
Composition	non-tissé tricouche en PP avec bande intégrée adhésive double-face en acrylique pur	_
Résistance à la pénétration de l'eau	W1	
Extension - longitudinal	40 – 100 %	
Extension - transversale	50 – 110 %	
Résistance max. à la traction - longitudinale	300 N (±40)	EN 13984: 2013
Résistance max. à la traction - transversale	230 N (±30)	
Résistance à la déchirure amorcée - longitudinale	250 N (±30)	
Résistance à la déchirure amorcée - transversale	320 N (±40)	
Classe de résistance au feu	E	
Classe de résistance au feu	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Après vieillissement artificiel		
Résistance au vieillissement	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)

Neumarkt a.W. 10.11.2023 (Lieu et date d'émission)

(Signature)