


<p>Déclaration de performance n° DA/41/1/1/1</p>	<p>ISOCELL Gmbh & Co KG A-5202 Neumarkt am Wallersee Gewerbestraße 9 Tel +43 (0)6216 41 08 –0 Fax +43 (0) 6216 79 79 office@isocell.at www.isocell.com</p>
<p>1. Code d'identification unique du type de produit :</p>	<p>OMEGA MONOTOP 330 SK DUO Dachbahn</p>
<p>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) :</p>	<p>Voir détails sur l'emballage et l'imprimé</p>
<p>3. Utilisation ou utilisations prévues du produit de construction, conformément aux spécifications techniques harmonisées applicables :</p>	<p>EN 13859-1: Feuilles souples d'étanchéité – Partie 1 : écrans souples de sous-toiture pour couverture en petits éléments discontinus EN 13859-2: Feuilles souples d'étanchéité – Partie 2 : écrans souples pour murs extérieurs</p>
<p>4. Nom, marque déposée ou marque commerciale déposée et coordonnées du fabricant tel que requis conformément à l'article 11 (5) :</p>	<p>ISOCELL Gmbh & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee</p>
<p>5. Le cas échéant, le nom et l'adresse de son mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 (2) :</p>	<p>./.</p>
<p>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 :</p>	<p>Système 3</p>
<p>7. Dans le cas de la déclaration de performance relative à un produit de construction couvert par une norme harmonisée :</p>	<p>Notifizierte Stelle Nr. 1434 (PCBIC)</p>
<p>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 :</p>	<p>./.</p>

9. Performance déclarée		
Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification technique harmonisée
Longueur :	25 m	EN 13859-1 EN 13859-2
Largeur :	1,5 m	
Poids :	330 g/m ²	
Classe de résistance au feu :	E	
Résistance à la pénétration de l'eau :	W1	
Résistance max. à la traction, sens longitudinal :	550 N/50mm (-60/+50)	
Résistance max. à la traction, sens transversal:	350 N/50mm (-60/+50)	
Résistance à la déchirure amorcée, sens longitudinal :	250 N (-50/+30)	
Résistance à la déchirure amorcée, sens transversal :	250 N (-50/+30)	
Extension, sens longitudinal :	30% (-10/+20)	
Extension, sens transversal :	50% (± 20)	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	0,15 m (+0,05/-0,08)	
Altération après vieillissement artificiel :		
Résistance à la pénétration de l'eau :	W1	
Résistance max. à la traction, sens longitudinal :	≥ 65%	
Résistance max. à la traction, sens transversal:	≥ 65%	
Résistance à la déchirure amorcée, sens longitudinal :	≥ 65%	
Résistance à la déchirure amorcée, sens transversal :	≥ 65%	
<p>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 :</p>		
Spitaler Anton (Directeur)		
(Nom et fonction)		
Neumarkt a.W. 26.07.2018		
(Lieu et date d'émission)	(Signature)	