


<p>Déclaration de performance n° DB/29/1/1/1</p>	<p>ISOCELL GmbH &amp; 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>AIRSTOP DIVA Dampfbremse</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 13984: Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur</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 &amp; 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>Die notifizierten Stellen, SGS Intron BV (NB1939) und BTTG (NB 0339) haben die Bewertung und Überprüfung nach System 3 vorgenommen</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 :	40 m	EN 13984: 2013
Largeur :	3,0 m; 3,2m	
Résistance à la température :	-40 - +80°C	
Classe de résistance au feu :	E	
Perméabilité à la vapeur d'eau :	8 m (-1/+2)	
Étanchéité à l'eau :	W1	
Résistance max. à la traction, sens longitudinal :	180 N (+20/-30)	
Résistance max. à la traction, sens transversal:	125 N (+20/-10)	
Extension, sens longitudinal :	68% (+8/-6)	
Extension, sens transversal :	79% (±8)	
Résistance à la déchirure amorcée, sens longitudinal :	140 N (±20)	
Résistance à la déchirure amorcée, sens transversal :	150 N (±20)	
Résistance au vieillissement :		
Perméabilité à la vapeur d'eau :	Réussi	
<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. 30.03.2016		
(Lieu et date d'émission)	(Signature)	