

- 1) Code d'identification unique du produit type : **PAVATEX DSB 2**  
 2) Usage(s) prévu(s) : **Pare-vapeur**  
 3) Fabricant : **SOPREMA GmbH**  
**Mallaustraße 59, 68219 Mannheim, Deutschland**  
 4) Mandataire : ---  
 5) Système AVCP : **AVCP 3**  
 6a) Norme harmonisée : **EN 13984**  
 Organisme(s) notifié(s) : ---  
 6b) Document d'évaluation Européen : ---  
 Evaluation Technique Européenne : ---  
 Organisme technique d'évaluation : ---  
 Organisme(s) notifié(s) : ---  
 7) Performance(s) déclarée (s) :

Caracteristiques essentielles de la norme harmonisée EN 13984:2013			Performances
Etanchéité à l'eau	5.5		<b>compliant to 2 kPa</b>
Résistance au choc	5.6		<b>NPD</b>
Durabilité	5.7.1	Facteur de résistance à a vapeur d'eau après vieillissement artificiel	<b>Compliant</b>
	5.7.2	Résistance aux produits chimiques	<b>NPD</b>
Résistance à la déchirure MD / CD	5.8		<b>135 / 175 N</b>
Résistance du joint	5.9		<b>NPD</b>
Facteur de résistance à la vapeur d'eau	5.10		<b>2 ± 1 m</b>
Propriétés en traction	5.11	Force maximale	<b>230 / 170 N/5cm</b>
		Allongement	<b>50 / 40 %</b>
Réaction au feu	5.12		<b>E</b>
Substances dangereuses	5.14		<b>NPD</b>

8) Appropriate Technical Documentation and/or Specific Technical Document-tation:

*Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionnée ci-dessus.*

Signé pour le fabricant et en son nom par : **Christian JOCHUM, Directeur Technique**

à : **Mannheim**

le : **09.03.2020**

