

**Déclaration des performances n°: RWDOPBNL-999-017-01**

1. Code d'identification unique du type de produit: **Rocktect Drenatop.**
2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4: **voir label.**
3. Usage(s) prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée d'application, comme déterminé par le fabricant: **membrane sous-toiture dans des constructions bâtiment.**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:  
**ROCKWOOL BV, Industrieweg 15, 6045 JG Roermond (NL).**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:  
**pas d'application.**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:  
**AVCP système 3.**
7. L'instances notifiées n°. **0800 MFPA Leipzig en n°. 0767 MPA Dresden** ont réalisé la détermination du type produit par essais de types initiaux selon AVCP système 3.
8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Prestation	Norme d'essai	Norme harmonis&e
Poids surfacique	145 ± 5 g/m²	EN 1849-2	EN 13859-1
Epaisseur	0,50 ± 0,05 mm	EN 1849-2	
Résistance à la diffusion de vapeur d'eau (Sd)	0,06 ± 0,02 m	EN 1931	
Réaction au feu	E	EN 13501-1	
Perméabilité à l'eau vieillie non/oui	W1/W1	EN 1928	
Résistance à la traction maximale	direction longitudinale 285 ± 15 N/5 cm direction transversale 215 ± 15 N/5 cm	EN 12311-2	
Résistance à la traction, vieillie	direction longitudinale 265 ± 15 N/5 cm direction transversale 175 ± 15 N/5 cm	EN 12311-2	
Étirage	direction longitudinale 45 ± 10 % direction transversale 60 ± 10 %	EN 12311-2	
Résistance à la déchirure	direction longitudinale 165 ± 20 N direction transversale 165 ± 20 N	EN 12310-1	
Durabilité contre le vieillissement artificiel	voldoet	EN 1296 EN 1931	
Flexibilité à basse température	-40°C	EN 1109	

Les performances du produit décrit dans les paragraphes 1 et 2 sont conformément à la performance visée au paragraphe 8. Cette déclaration de performance est établie sous la responsabilité du mandataire mentionné au point 4.

Signé par et au nom du mandataire par (signature numérique):

W.J.E. Dumoulin  
Technical Director



Roermond, 01/03/2025