

Déclaration de Performance

ABLDS2CPR

1. Code d'identification unique du produit type:
HOMESEAL LSD 2, FREIN VAPEUR RT MAX 2
2. Usage(s) prévu(s):
Feuilles souples d'étanchéité — Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur
3. Fabricant:
Knauf Insulation Sprl
Rue de Maestricht 95, 4600 Visé
Belgium
www.knaufinsulation.com - dop@knaufinsulation.com
4. Mandataire:
Sans objet
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances:
AVCP System 3
- 6a. Norme harmonisée:

EN 13984:2013

Organisme(s) notifié(s):
Système AVCP 3 : CENTRUM STAVEBNIHO INZENYSTVI a. s. (organisme de certification notifié N° 1390)
- 6b. Document d'évaluation européen: Non applicable
Évaluation technique européenne: Non applicable
Organisme d'évaluation technique: Non applicable
Organisme(s) notifié(s): Non applicable
7. Performances Déclarées:
Voir page suivante

Caractéristiques Essentielles	ABLDS2CPR		FREIN VAPEUR RT MAX 2		Spécification Technique Harmonisée
	Performance				
	Unité	Valeur Nominale	Tolérance		
Étanchéité à l'eau	Conforme / Non conforme	Conforme	-	-	EN 13984:2013
Résistance au choc	mm	NPD	-	-	
Durabilité – Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Conforme / Non conforme	Conforme	-	-	
Durabilité – Résistance aux produits chimiques	Conforme / Non conforme	NPD	-	-	
Résistance à la déchirure MD / CMD	N	>150/>150	-	-	
Resistance du joint	N/50mm	NPD	-	-	
Résistance à la vapeur d'eau	m	2	-0	+1,5	
Propriétés de traction MD / CMD	N/50mm	>180/>170	-	-	
Réaction au Feu	classe	E	-	-	
Substances dangereuses	-	NPD	-	-	
NPD - Performance non-déterminée					

Caractéristiques Essentielles	ABLDS2CPR		HOMESEAL LSD 2		Spécification Technique Harmonisée
	Performance				
	Unité	Valeur Nominale	Tolérance		
Étanchéité à l'eau	Conforme / Non conforme	Conforme	-	-	EN 13984:2013
Résistance au choc	mm	NPD	-	-	
Durabilité – Facteur de résistance à la vapeur d'eau après vieillissement artificiel	Conforme / Non conforme	Conforme	-	-	
Durabilité – Résistance aux produits chimiques	Conforme / Non conforme	NPD	-	-	
Résistance à la déchirure MD / CMD	N	>150/>150	-	-	
Resistance du joint	N/50mm	NPD	-	-	
Résistance à la vapeur d'eau	m	2	-0	+1,5	
Propriétés de traction MD / CMD	N/50mm	>180/>170	-	-	
Réaction au Feu	classe	E	-	-	
Substances dangereuses	-	NPD	-	-	
NPD - Performance non-déterminée					

8. Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique:

Sans objet

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées.

Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sasa Bavec - Group Marketing Directo

(nom et fonction)



(Signature)

Visé - 01-03-18

(Date et lieu de délivrance)