

Déclaration des performances

Majpell 5 R 8512 – Vers.1.0

Nr. DoP-23-851-01

1. Code d'identification unique du produit type

8512

2. Identification du produit

Majpell 5 R

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant

Frein-vapeur
 Membranes d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur - EN 13984:2013

4. Nom et adresse de contact du fabricant

SIGA Cover AG
 Rüt mattstrasse 7
 6017 Ruswil
 Suisse

5. Le cas échéant, nom de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2

-

6. Le système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction

AVCP System 3

7. Organisme notifié

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
 NB 1301
 A realise une determination de produit type sur la base d'essais de type, selon le systeme 3.
 Il a delivre les rapports d'essais correspondants.

8. Performances déclarées

Spécification Technique Harmonisée EN 13984:2013

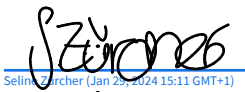
Caractéristiques essentielles	Performances	Tolérance (inférieure)	Tolérance (supérieure)	Unité
Réaction au feu	E			Classe
Résistance à la pénétration de l'eau	conforme			Classe
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau / Sd- Valeur	5	3.8	8.5	m
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	330	260	380	N/50mm
Résistance en traction (Sens Transversal)	400	350	450	N/50mm
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	20	10	30	%
Propriétés en traction – Allongement (Sens Transversal)	20	10	30	%
Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	320	260	380	N
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	320	260	380	N

Sd- Valeur après le vieillissement	conforme			
Résistance aux produits chimiques	NPD			
Résistance aux alcalis	NPD			
Résistance aux chocs	NPD			
Résistance au cisaillement	NPD			
Ingrédients dangereux	aucun			

Les performances du produit susmentionné sont conformes aux performances déclarées. Le fabricant susmentionné est seul responsable de l'établissement de la déclaration de performance conformément au règlement (UE) n° 305/2011.

Signe pour le fabricant et en son nom par:

 Seline Zürcher – Quality Management



Seline Zürcher (Jan 23, 2024 15:11 GMT+1)

 Rüswil