

Déclaration des performances

Majrex 200 8310-150050 – Vers.1.3

Nr. DoP-19-831-15

1. Code d'identification unique du produit type

8310-150050

2. Identification du produit:

Majrex 200

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

Feuilles souples d'étanchéité - Feuilles plastiques et élastomères utilisées comme pare-vapeur –
Définitions et caractéristiques - NF EN 13984

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:

Sylvia Flaig – Head of Quality Management

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

AVCP 3

7. Organisme notifié:

TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O.
NB 1301

A réalisé une détermination de produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3 et a délivré les rapports d'essais correspondants.

8. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles	Performances	Tolérance (inférieure)	Tolérance (supérieure)	Unité	Spécification Technique Harmonisée
Longueur	50	50	51	m	EN1848-2
Largeur	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
Masse surfacique	150	145	165	g/m ²	EN1849-2
Rectitude	approuvé				EN1848-2
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	300	270	400	N/50mm	EN12311-2
Résistance en traction (Sens Transversal)	250	210	320	N/50mm	EN12311-2
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	35	20	45	%	EN12311-2
Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal)	35	20	45	%	EN12311-2
Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	145	110	195	N	EN12310-1
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	150	120	205	N	EN12310-1
Direction 1:* Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion (sd)	5	4	7	m	EN1931
Direction 2:* Epaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion (sd)	15	12	18	m	EN1931

Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (après vieillissement artificiel)	approuvé				EB1296/EN1931
Réaction au feu	E			Classe	EN13501-1
Étanchéité à l'eau	W1			Classe	EN1928
Résistance chimique/résistance aux alcalis	NPD				EN1847/ EN12311-2
Étanchéité à la pluie battante	NPD				EN12691
Résistance au cisaillement	NPD				EN12317-2
Substances dangereuses	aucun				

* Direction 1: Direction de la diffusion de la face non imprimé vers la face imprimé

* Direction 2: Direction de la diffusion de la face imprimé vers la face non imprimé

9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 8. La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Sylvia Flaig – Head of Quality Management



Ruswil, 13.10.2020