

Déclaration des performances

Majcoat 350 8750-150033 – Vers.1.0

Nr. DoP-20-875-33

1. Code d'identification unique du produit type :

8750-150033

2. Identification du produit:

Majcoat 350

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

Ecrans souples de sous-toiture pour couverture en petits elements discontinus (nf en 13859-1)

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
Longeur	33.4	33.33	34	m	EN1848-2
Largeur	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
Masse surfacique	380	330	430	g/m ²	EN1849-2
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	440	300	600	N/50mm	EN12311-1 gem. EN 13859
Résistance en traction (Sens Transversal)	500	300	750	N/50mm	EN12311-1 gem. EN 13859
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	55	20	100	%	EN12311-1 gem. EN 13859
Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal)	45	20	100	%	EN12311-1 gem. EN 13859
Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	245	225	400	N	EN12310-1 gem. EN 13859
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	235	225	370	N	EN12310-1 gem. EN 13859

Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	0,3			m	EN1931/ EN 12572
Réaction au feu	E			Classe	EN13501-1
Etanchéité à l'eau	W1			Classe	EN1928
Résistance au passage de l'air	0,00			m ³ /(m ² *h*50PA)	EN 13859-2:2010
Omportement en flexion à froid	-40			°C	EN 12317
Exigences accrues en matière de vieillissement	80			°C	
Résistance en traction (Sens Longitudinal) – après le vieillissement	rempli	>65 %*		N/50mm	EN12311-1
Résistance en traction (Sens Transversal) – après le vieillissement	rempli	>65 %*		N/50mm	EN12311-1
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal) – après le vieillissement	rempli	>65 %*		N/50mm	EN12311-1
Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal) – après le vieillissement	rempli	>65 %*		N/50mm	EN12311-1

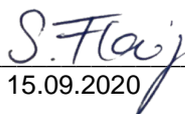
* de la valeur initiale sans vieillissement

** Exigence accrue de ZVDH à 90 °C

**9. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au points 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, 15.09.2020