

# Déclaration des performances

## Majcoat 150 8730-150050/300050

### Majcoat 150 SOB 8740-150050/150020 – Vers.2.1

Nr. DoP-20-874-00

**1. Code d'identification unique du produit type**

8730-150050  
8730-300050  
8740-150050  
8740-150020

**2. Identification du produit:**

Majcoat 150  
Majcoat 150 SOB

**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)  
Ecrans souples pour mur exterieur (nf en 13859-2)

**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:**

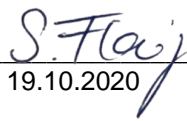
Caractéristiques essentielles	Performances	Tolérance (inférieure)	Tolérance (supérieure)	Unité	Spécification Technique Harmonisée
Longueur	50	50	50.5	m	EN1848-2
	20	20	20.5		
Largeur	1500	1497	1503	mm	EN1848-2
	3000	2985	3045		
Masse surfacique	146	141.9	160.5	g/m <sup>2</sup>	EN1849-2
Résistance en traction (Sens Longitudinal)	315	250	400	N/50mm	EN12311-2
Résistance en traction (Sens Transversal)	220	200	300	N/50mm	EN12311-2
Propriétés en traction - Allongement (Sens Longitudinal)	60	40	110	%	EN12311-2

Propriétés en traction - Allongement (Sens Transversal)	70	50	110	%	EN12311-2
Résistance à la déchirure au clou (Sens Longitudinal)	180	150	280	N	EN12310-1
Résistance à la déchirure au clou (Sens Transversal)	220	150	300	N	EN12310-1
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau	0.05	0.03	0.09	m	EN1931/EN12572
Propriétés de transmission de la vapeur d'eau (après vieillissement artificiel)	approuvé				EN1931/EN1296
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	approuvé				EN13162
Résistance au cisaillement	NPD				EN12317-2
Substances dangereuses	aucun				

**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, 19.10.2020