

# Déclaration des performances

## Meltell 3730-0600.01/02/03/10 3730-0310.01/02/03/10

### 3731-0310-01

### Vers.1.4

### Nr. DoP: ME3730

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

3730-0600.01  
 3730-0600.02  
 3730-0600.03  
 3730-0600.10  
 3730-0310.01  
 3730-0310.02  
 3730-0310.03  
 3730-0310.10  
 3731-0310-01

**2. Identification du produit:**

Meltell 310 white  
 Meltell 311 white  
 Meltell 320 black  
 Meltell 330 grey  
 Meltell 332 anthracite

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

mastic d'étanchéité à 1 composant à base de polymère hybride, mastic d'étanchéité pour une application sur façade, type F EXT-INT CC 25 LM, conditionnement B, matériau de support: mortier M1

**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:**

SKZ-TESTING GMBH  
 NB 1213

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
Réaction au feu	E			Classe	EN 13501-1
Stabilité			≤ 3	mm	EN 15651-1:2012-12
Perte de volume			≤ 10	%	EN 15651-1:2012-12
Comportement à la traction, c'est-à-dire cohésion sous traction					EN 15651-1:2012-12

maintenue après immersion dans l'eau		conforme (NF)			
Propriétés de traction / module sécant dans un climat froid (à -30 °C)			≤ 0,9	MPa	EN 15651-1:2012-12
Propriétés de traction sous traction maintenue dans un climat froid (à -30 °C)		conforme (NF)			EN 15651-1:2012-12
Durabilité		conforme			EN 15651-1:2012-12
Émission de produits chimiques dangereux pour la santé et/ou l'environnement	évalué				EN 15651-1:2012-12
Résistance à la température		-40	90	°C	
Température d'application		-10	40	°C	
Résistance à la diffusion de la vapeur d'eau	800	-	-	μ	ISO 7783
Épaisseur de la couche d'air équivalente à la diffusion (sd)	8	-	-	m	ISO 7783
Temps de formation de la peau	25	20	30	min	
Guérir/ Séchage dans les 24h	2.5	2	3	mm	
Shore-A-dureté	25	-	-		ISO 868
Déformation totale autorisée	25	-	-	%	
Valeur de l'allongement à 100%	0.4	-	-	N/mm <sup>2</sup>	ISO 8339, Verf. B
	0.6	-	-		ISO 37, S3A

**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

Sylvia Flaig (Dec 21, 2021 08:33 GMT+1)