

# DECLARATION DE PERFORMANCES

## S68325-0005-ADEO-19

<b>1. Code d'identification du produit</b>	AXTON Mastic Cuisine et bain silicone acetique
<b>2. Usage(s) prévu(s)</b>	Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures. Mastics pour vitrage. Mastics sanitaires.
<b>3. Fabricant</b>	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
<b>4. Mandataire</b>	NA
<b>5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances</b>	3 pour caractéristiques essentielles 3 pour la réaction au feu
<b>6a. Norme harmonisée</b>	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
<b>Organisme(s) notifié(s) :</b>	SKZ - TeConA, NB 1213  ift Rosenheim GmbH, NB 0757  WFRGENT sa, NB 1173
<b>Référence du rapport de test</b>	111742/14-II & III  13-001463-PR04 (KB-K02-09-de-01)  16225C
<b>6b. Document d'évaluation européen</b>	NA
<b>Evaluation technique européenne</b>	NA
<b>Organisme d'évaluation technique</b>	NA
<b>Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification</b>	NA



## DECLARATION DE PERFORMANCES

S68325-0005-ADEO-19

Version : 1

## 7. Performances déclarées

## EN 15651-1:2012 TYPE F EXT-INT: CLASSE 12.5E

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage	$\leq 3$ mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Déformation à la rupture	$\geq 25\%$	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	$\geq 25\%$	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement** : méthode A**Substrat** : Aluminium / Béton

## EN 15651-2:2012 TYPE G

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-2:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage	$\leq 3$ mm	
Perte de volume	NPD	
Reprise élastique	$\geq 60\%$	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement** : méthode A**Substrat** : Aluminium / Verre



**EN 15651-3:2012 TYPE S: CLASSE S1**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	

**Conditionnement** : méthode A

**Substrat** : Aluminium / Verre

NPD : Performance Non Déclarée

NF : Pas de rupture

Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) n°305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signé pour le fabricant et en son nom par

**M Eric LEMOINE**  
International Projects Quality Leader

Ronchin,07/06/2022



## ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007405286	AXTON KITCHEN BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 60ML REV.1
3276007405316	AXTON KITCHEN BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 280 ML PLUMBING R1
3276007405347	AXTON KITCHEN BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 280 ML SET OF 2
3276007405330	AXTON KITCHEN BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT TRANSP 280 ML PLUMBING
3276007405323	AXTON KITCHEN BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT TRANSPARENT 280 ML R1
3276007405293	AXTON KITCHEN BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT TRANSPARENT 60ML REV.1
3276007405309	AXTON KITCHEN BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 280 ML REV.1

## ANNEXE II – MARQUAGE CE

		
<p><b>1213</b></p>		
<p>ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 - 59790 RONCHIN - France -</p> <p>S68325-0005-ADEO-19</p> <p><b>19</b></p>		
<p>EN 15651-1:2012: Type F - EXT-INT: CLASSE 12.5E EN 15651-2:2012: Type G EN 15651-3:2012: Type S: CLASSE S1 Mastics pour éléments de façade pour applications intérieures et extérieures. Mastics pour vitrage. Mastics sanitaires.</p>		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Classe E	<p>EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012</p>
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	NPD	
Reprise élastique	≥ 60%	
Adhésion/cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle	NF	
Déformation à la rupture	≥ 25%	
Propriétés sous traction à la rupture après immersion	≥ 25%	
Croissance biologique	0	
Durabilité	Conforme	



DECLARATION DE PERFORMANCES  
S68325-0005-ADEO-19  
Version : 1