



DECLARATION DE PERFORMANCES

S68325-781281-ADEO-24

1. Code d'identification du produit	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE /GREY /BLACK /CLEAR L2
2. Usage(s) prévu(s)	Mastic pour des usages non structuraux dans les zones sanitaires
3. Fabricant	ADEO Services 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN France
4. Mandataire	NA
5. Système(s) d'évaluation et de vérification de la constance des performances	3 pour caractéristiques essentielles 4 pour la réaction au feu
6a. Norme harmonisée	EN 15651-1:2012 EN 15651-2:2012 EN 15651-3:2012
Organisme(s) notifié(s) :	SKZ NB 1213
Référence du rapport de test	225808/22-VI 225808/22-VII 225808/22-VIII
6b. Document d'évaluation européen	NA
Evaluation technique européenne	NA
Organisme d'évaluation technique	NA
Nom du laboratoire d'essai et numéro d'identification	NA



DECLARATION DE PERFORMANCES

S68325-781281-ADEO-24

Version : 1

7. Performances déclarées

EN 15651-1:2012 TYPE F EXT-INT

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Class F	EN 15651-1:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (ISO 10 563)	NPD	
Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion (ISO 10 590)	NF	
Durabilité	Pass	

Conditionnement : méthode A

Substrat : Aluminium / Béton/ Verre

NPD : Performance Non Déclarée

NF : Pas de rupture

EN 15651-2:2012 TYPE G

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Class F	EN 15651-2:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Perte de volume (ISO 10 563)	NPD	
Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur, de l'eau et de la lumière artificielle (ISO 11 431)	NF	
Reprise élastique (ISO 7389)	≥ 60 %	
Durabilité	Pass	

Conditionnement : méthode A

Substrat : Verre

NPD : Performance Non Déclarée

NF : Pas de rupture



EN 15651-3:2012 TYPE S

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Class F	EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (ISO 10 563)	NPD	
Croissance microbologique (ISO 846:1997)	0	
Durabilité	Pass	

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,


Eric LEMOINE
Eric LEMOINE (Mar 19, 2024 16:59 GMT+1)



ANNEXE I

EAN Produit	Désignation produit
3276007781281	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 280ML L2
3276007781656	R03 AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 280ML L2
3276007782073	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 2X280ML L2
3276007781830	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT WHITE 60ML L2
3276007781236	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT GREY 280ML L2
3276007781397	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT BLACK 280ML L2
3276007782189	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT CLEAR 280ML L2
3276007782028	R03 AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT CLEAR 280ML L2
3276007781489	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT CLEAR 2X280ML L2
3276007782288	AXTON KITCHEN&BATHROOM ACETIC SILICON SEALANT CLEAR 60ML L2

ANNEXE II – MARQUAGE CE

 24		
ADEO Services - 135 rue Sadi Carnot - CS 00001 59790 RONCHIN - France - DOP N°S68325-781281-ADEO-24		
EN 15651-1:2012 – F-EXT-INT EN 15651-2:2012 – G EN 15651-3:2012 – S NB 1213		
Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification(s) technique(s) harmonisée(s)
Réaction au feu	Class F	EN 15651-1:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (ISO 10 563)	NPD	
Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion (ISO 10 590)	NF	
Durabilité	Pass	
Réaction au feu	Class F	EN 15651-2:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Perte de volume (ISO 10 563)	NPD	
Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Adhésion / Cohésion par traitement de chaleur,	NF	



DECLARATION DE PERFORMANCES

S68325-781281-ADEO-24

Version : 1

de l'eau et de la lumière artificielle (ISO 11 431)		
Reprise élastique (ISO 7389)	≥ 60 %	
Durabilité	Pass	
Réaction au feu	Class F	EN 15651-3:2012
Libération de produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Résistance au coulage (ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (ISO 10 563)	NPD	
Croissance microbologique (ISO 846:1997)	0	
Durabilité	Pass	