

DECLARATION DES PERFORMANCES N° LRSIL402C A FR



Selon le RPC 305/2011/EU

LR ETANCO SAS

Parc les Erables - Bât 1 - 66 route de Sartrouville - BP 49 - 78231 LE PECQ Cedex - France

Tel. : +33 (0)1 34 80 52 00 - Fax : +33 (0)1 30 71 01 89 E-mail : <u>commercial.france@etanco.fr</u> - Web : <u>www.etanco.eu</u>
1 – Identification du produit :
LR SIL 402 Coloré
2 – Usage prévu :
Mastic pour éléments de façade application extérieure et intérieure – Suivant EN 15651-1 :2012 Type F EXT-INT Mastic pour vitrage - Suivant EN 15651-2:2012 Type G
3 - Fabricant :
DL CHEMICALS - Roterijstraat 201-203 - B 8793 Waregem
4 – Mandataire :
Non applicable
5 – Système d'évaluation AVCP (Annexe V) :
Système 3
6a/b – Norme harmonisée / Document d'évaluation européen :
GINGER CEBTP, organisme notifié n° 0074, a réalisé la détermination du produit-type selon le système 3 avec remise d'un rapport d'essais
7 – Performances déclarées : Voir annexe
8 – Documentation technique appropriée et/ou documentation technique spécifique :
Non applicable

Les performances du produit identifié ci-dessus sont conformes aux performances déclarées. Conformément au règlement (UE) no 305/2011, la présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Signatures pour représentation du fabricant : Le Pecq le 27/01/2021

Fonction	Nom	Visa
Directeur technique	Philippe Tolleret	Ollara
Responsable qualité	Frédéric Lucas	FL



DECLARATION DES PERFORMANCES N° LRSIL402C A FR



Selon le RPC 305/2011/EU

Annexe

Performances déclarées :

Caractéristiques essentielles – Type F ext -int	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques réaction au feu (classification suivant EN 13501-1:2007)	NPD	
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au coulage (suivant EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (suivant EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité—cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids "cold climate ou CC (-30°C)" – suivant EN ISO 8339	NPD	EN 15651-1:2012
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones à climats froids "cold climate ou CC (-30°C)" – à allongement constant- suivant EN ISO 8340	NPD	
Adhésivité-cohésion • à allongement constant après traitement à l'eau (suivant EN ISO 10590)	Pass	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Methode A Support : Façade : Aluminium anodisé + béton M2		

Caractéristiques essentielles – Type G	Prestation	Spécifications techniques harmonisées
Caractéristiques réaction au feu (classification suivant EN 13501-1:2007)	NPD	
Emissions des produits chimiques dangereux pour l'environnement et la santé	NPD	
Etanchéité à l'eau et l'air		
Résistance au coulage (suivant EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
Perte de volume (suivant EN ISO 10563)	≤ 10%	
Adhésivité—cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones climats froids 'cold climate ou CC (-30°C)' — suivant EN ISO 8339	NPD	EN 15651-2:2012
Adhésivité-cohésion par traction pour mastiques "non structurelle" à module bas pour usage dans des zones à climats froids "cold climate ou CC (-30°C) – à allongement constant- suivant EN ISO 8340	NPD	
Rétablissement élastique (suivant EN ISO 7389)	≥70% à 100%	
Durabilité	Pass	
Conditionnement : Methode A		
Support : Vitrage : verre		