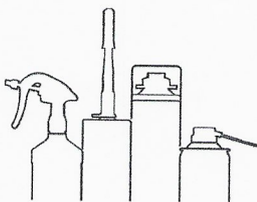




DÉCLARATION DES PERFORMANCES
N° 528009

1. Code d'identification unique du produit type : **X-SEAL**
2. Usages prévus :
Mastic pour éléments façade, extérieure et intérieure, dans un climat froid (F EXT-INT CC 20 HM)
Mastics pour vitrage (G EXT-INT CC 20HM)
Mastics sanitaires (S XS1)
Mastics pour chemins piétonniers, extérieure et intérieure, dans un climat froid (PW EXT-INT CC 20 HM)
3. Fabricant: **Novatech International NV**
Industrielaan 5b
2250 Olen - Belgium
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :
3 plus 3
5. Norme harmonisée :
EN 15651-1: 2012-12
EN 15651-2: 2012-12
EN 15651-3: 2012-12
EN 15651-4: 2012-12
6. Organisme notifié :
NB 0757 - IFT Rosenheim





7. Performances déclarées :

Conditionnement: methode B

Substrates: Aluminium anodisé (avec PPE primer), verre et béton M1 (avec primer SIP 1K)

Caractéristiques essentielles	performance	Spécification Technique Harmonisée
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1: 2012-12 EN 15651-2: 2012-12 EN 15651-3: 2012-12 EN 15651-4: 2012-12
Émissions de substances dangereuses	Voir FDS	
Étanchéité à l'eau et à l'air		
Résistance au coulage	≤3mm	
Perte de volume	≤10%	
Récupération élastique	≥ 60%	
Propriétés sous traction maintenue après immersion	NF	
Propriétés sous traction maintenue	NF	
Propriétés sous traction maintenue à -30°C	NF	
Propriétés sous traction- modulus à 23°C	> 0.4 MPa	
Propriétés sous traction- modulus à -30°C	NF	
Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion	NF	
i) Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion en eau saline	NF	
j) Croissance microbiologique	1	
k) Déformation à la rupture	NF	
Durabilité	Pass	

Les performances du produit identifié ci-dessus 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:

Dr. Gunther Dreezen

Directeur R&D
Olen, 20 August 2021

