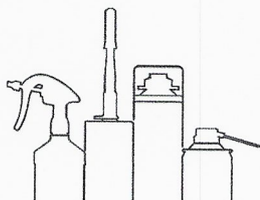




DÉCLARATION DES PERFORMANCES
N° 534525

1. Code d'identification unique du produit type : **X-TACK**
2. Usages prévus :
Mastic pour éléments façade, extérieure et intérieure, dans un climat froid (F EXT-INT CC 12.5 E)
Mastics sanitaires (S XS3)
Mastics pour chemins piétonniers, extérieure et intérieure, dans un climat froid (PW EXT-INT CC 12.5 E)
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 15651-3: 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 15651-3: 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% | |
| 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 | NF | |
| Propriétés sous traction- modulus à -30°C | NF | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion | NF | |
| Adhésion/ Cohésion par traction maintenue après immersion en eau saline | NF | |
| Croissance microbologique | 3 | |
| 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

