

1. **Type de produit:** SI-PR. Professionnel Silicone

2. **Identification:**

Code	Description
SIPRB280	Professionnel Silicone Blanc
SIPRG280	Professionnel Silicone Gris
SIPRM280	Professionnel Silicone Marron
SIPRN280	Professionnel Silicone Noir

3. **Utilisation prévue:**

Scellement pour façade pour application intérieure et extérieure utilisé pour sceller les applications de vitrage et destiné à une utilisation en climat froid.

4. **Fabricant:**

Index Fixing Systems. Técnicas Expansivas S.L.  
C/Segador, nº13  
26006 Logroño, La Rioja, ESPAÑA

5. **Représentant autorisé:** Non applicable

6. **Système de vérification de la conformité:**

Système 3  
Système 3: Pour réaction au feu

7. **Norme harmonisée:**

Laboratoire: SLOVENIAN NATIONAL BUILDING AND CIVIL ENGINEERIN INSTITUTE (ZAG).  
Essai réalisé: Essai de type initial  
Selon le système: 3

8. **Évaluation technique européenne:** Non applicable

9. **Performances déclarées:**

Caractéristiques essentielles	Performance	Spécification Technique Harmonisée
<b>TYPE F: EXT-INT</b>		EN 15651-1
Réaction au feu	Classe E	
Rejet de produits chimiques dangereux dans l'environnement	NPD	
Étanchéité		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 45%	
Adhésion / cohésion avec extension prolongée après immersion dans l'eau	NF	
Récupération élastique	≥ 60%	
Propriétés en traction – module sécant à 23°C	≤ 0,4 MPa	
Propriétés en traction – module sécant à -20°C	≤ 0,6 MPa	
Propriétés de traction à extension maintenue	NF	
Adhésion / cohésion à température variable	NF	
Durabilité	Passé	
<b>TYPE F: EXT-INT-CC</b>		

Propriétés en traction – module sécant	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2
Propriétés de traction à extension maintenue	NF	
<b>TYPE G</b>		
Réaction au feu	Classe E	
Rejet de produits chimiques dangereux dans l'environnement	NPD	
Étanchéité		
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 40%	
Récupération élastique	≥ 60%	
Propriétés en traction – module sécant à 23°C	≤ 0,4 MPa	
Propriétés en traction – module sécant à -20°C	≤ 0,6 MPa	
Propriétés de traction à extension maintenue	NF	
Adhésion / cohésion à température variable	NF	
Adhésion / cohésion avec extension prolongée après immersion dans l'eau	NF	
Adhésion / cohésion face à l'exposition à la chaleur, à l'eau et à la lumière artificielle.	NF	
Resistance à la compression	0,4 MPa	
Durabilité	Passe	
<b>TYPE G-CC</b>		
Propriétés en traction – module sécant	≤ 0,9 MPa	
Propriétés de traction à avec extension maintenue	NF	

**Conditionnement** : Méthode A

**Substrat**: Verre, Aluminium

**10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.**

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Déclaration Règlementation Reach EC 1907/2006 :

Nous vous informons que Técnicas Expansivas S.L. est considérée comme utilisateur intermédiaire de substances selon la directive Reach EC 1907/2006.

Le produit fournis ne contient pas de substances considérées comme SVHC selon la liste de candidats dans une concentration égale ou supérieure à 0.1% (poids / poids).

La fiche de sécurité peut être demandée à l'adresse de courriel [info@indexfix.com](mailto:info@indexfix.com).

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Javier Hernáez  
Logroño, 04.05.2020