

1. **Type de produit:** SI-PRS. Professional Sanitaire Silicone.

2. **Identification:**

Code	Description
SIPRSB280	Professional Sanitaire Silicone Blanc
SIPRST280	Professional Sanitaire Silicone Transparente

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.

Scellement pour joints sanitaires

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
TYPE F: EXT-INT		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 à 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	Passe	
TYPE F: EXT-INT-CC		

Propriétés en traction – module sécant	≤ 0,9 MPa	EN 15651-2
Propriétés de traction à extension maintenue	NF	
TYPE G		
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 à 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	
TYPE G-CC		
Propriétés en traction – module sécant	≤ 0,9 MPa	
Propriétés de traction avec extension maintenue	NF	
TYPE S		EN 15651-3
Réaction au feu	Classe E	
Rejet de produits chimiques dangereux dans l'environnement	NPD	
Étanchéité		
Résistance à l'écoulement	≤ 5 mm	
Perte de volume	≤ 55%	
Adhésion / cohésion à extension prolongée après immersion dans l'eau	≥ 25%	
Prolifération microbologique	0	
Durabilité	Passe	

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par:

Javier Hernáez
Logroño, 04.05.2020