

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/108.1

Règlement Européen des Produits de Construction – RPC 305/2011

1. Nom du produit: **BETOFLEX**
2. Type de produit et usages prévus :
 - **Mastic d'usage non structural pour façades pour le scellement de joints de murs extérieurs, fenêtres et joints périmètres en portes d'édifications, incluant la face intérieur (destiné pour les climats froids). Type F-EXT-INT-CC (EN 15651-1).**
 - **Mastic d'usage non structural d'application en froid pour des joints de mouvement en sols d'édification en intérieurs et extérieurs (destiné pour les climats froids). Type PW-EXT-INT-CC (EN 15651-4)**
3. Nom et adresse du distributeur:
PROPAMSA S.A.U.
Camí Ciments Molins, s/n. 08620 Sant Vicenç dels Horts
www.propamsa.es
4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit: **Système 3**
5. Organisme notifié:
Tecnalia nº 1292 a fait la détermination du type de produit sur la base d'essais effectués sur des échantillons prélevés par le fabricant, en vertu du système 3, et a publié les rapports 13_02672-1 y 13_02672-2
6. Performances déclarées:

EN 15651-1:2012 Type F-EXT-INT-CC
 Conditionnement: Méthode A
 Substrat: Mortier M2 avec primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au Feu	Classe F	EN 15651-1:2012
Résistance au coulage	≤ 3 mm	
Perte de volume	≤ 10 %	
Propriétés à traction (allongement) avec l'extension après immersion dans l'eau	PND	
Propriétés de déformation sous traction maintenue après immersion dans l'eau à 23 °C	Sans échec	
Propriétés à traction (module sécant) pour mastiques de bas module d'usage non-structural pour joints en zones de climat froid (-30°C)	≤ 0,9 N/mm ²	
Propriétés à traction (extension maintenue) pour mastiques de bas module d'usage non-structural pour joints en zones de climat froid (-30°C)	Sans échec	
Durabilité	Conforme	
Substances dangereuses	Voir FDS	

DÉCLARATION DES PERFORMANCES – CPR/108.1

Règlement Européen des Produits de Construction – RPC 305/2011

EN 15651-4:2012 Type PW-EXT-INT-CC
Conditionnement: Méthode A
Substrat: Mortier M2 avec primaire

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécification technique harmonisée
Réaction au Feu	Classe F	EN 15651-4:2012
Propriétés à traction sous extension maintenue	Sans échec	
Perte de volume	≤ 10 %	
Resistance à la déchirure	Sans échec	
Propriétés adhésivité / cohésion sous extension maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau	Sans échec	
Propriétés adhésivité / cohésion sous extension maintenue après 28 jours d'immersion dans l'eau salée	Sans échec	
Propriétés à traction (module sécant) à -30 ± 2 °C pour zones de climat froid	≤ 0,9 N/mm ²	
Propriétés à traction sous extension maintenue à -30 ± 2 °C pour zones de climat froid	Sans échec	
Durabilité	Conforme	
Substances dangereuses	Voir FDS	

7. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 6.
La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du distributeur identifié au point 3.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Oscar Grau Fuentes
Directeur Technique



Sant Vicenç dels Horts, 12/5/2014

Toutes les informations sur les conditions d'utilisation, emploi et stockage devraient être consultées dans la fiche technique du produit.