

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

Conforme au Règlement Européen des produits de construction (RPC) n° 305 / 2011

N° DoP-ES-230616

1. *Nom et / ou code d'identification unique du produit type :*
weber FLEX P100
2. *Type, lot ou numéro de série ou encore tout autre élément permettant l'identification du produit de construction conformément à l'article 11, alinéa 4 :*
Le numéro de lot est indiqué au dos du sac
3. *Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :*
**Mastic de scellement pour façades en applications intérieures et extérieures.
Mastic de scellement pour joints praticables en applications intérieures et extérieures.
Type F - EXT-INT: CLASE 25HM selon la norme EN 15651-1:2012
Type PW-EXT-INT: CLASE 25HM selon la norme EN 15651-4:2012**
4. *Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, alinéa 5 :*
Saint-Gobain Weber Cemarsa, S.A.
Ctra. C-17, km.2
08110 MONTCADA I REIXAC (Barcelone)
Web : www.weber.es
5. *Le cas échéant, nom et adresse de contact du représentant habilité dont le mandat couvre les tâches stipulées à l'alinéa 2 de l'article 12 :*
Non applicable
6. *Système ou systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit, conformément à l'annexe V :*
Système 3
7. *En cas de déclaration de performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :*
EN 15651-1:2012 , EN 15651-4:2012
Nom et numéro d'identification de l'organisme notifié : GINGER CEBTP (n° 0074)
Tâche réalisée : Essais de type initial
Système d'évaluation : 3
8. *En cas de déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :*
Non applicable
9. *Performances déclarées :*
Conditionnement: Méthode A

Substrat: Aluminium, Béton

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Réaction au feu	Classe E	EN 15651-1:2012 EN 15651-4:2012
Libération de substances chimiques dangereuses dans l'environnement	NPD	
Résistance à l'écoulement	≤ 3 mm	
Perte en volume	≤ 10%	
Récupération élastique	≥ 70%	
Propriétés de traction - module sécant à 23 ° C	> 0.4	
Propriétés de traction - module sécant à -20 ° C	> 0.6	
Propriétés de traction à l'extension maintenue	Sans faute	
Adhésion / cohésion à température variable	Sans faute	
Adhésion / cohésion à l'extension maintenue après immersion dans l'eau	Sans faute	
Résistance au cisaillement	Sans faute	
Allongement à la rupture	≥ 25%	
Adhésion / cohésion à l'extension maintenue après 28 jours immergés dans l'eau	Sans faute	
Adhésion / cohésion à l'extension maintenue après 28 jours immergés dans l'eau salée	Sans faute	
Durabilité	NPD	

NPD = Performance non déclarée

Si en vertu des articles 37 ou 38 la documentation technique spécifiée a été utilisée, préciser les critères auquel le produit satisfait : Non applicable

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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Esther Prat, Directrice Technique

Montcada i Reixac, 13-5-15



Annexes de la Déclaration des Performances conformément au point 5 de l'article 6 du RPC et aux articles 31 ou 33 du règlement REACH (CE) n° 1907/2006

1. (31) Fiche de données de sécurité :

FDS weber FLEX P100

2. (33) Information relative aux substances de l'article 57 du règlement REACH :

Non applicable