

## DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° GYX001

**1. Code d'identification unique du produit type**

GYX001

**2. Identification du produit de construction, conformément EN 14190-2005**

Gyprex® Alba  
Gyprex® Aseptia

Traçabilité : voir date de production sur étiquette et/ou sur le produit

**3. Usage prévu du produit de construction**

Construction des plafonds démontables décrits sous la norme EN 14190-2005

**4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5**

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.  
Príncipe de Vergara, 132.  
28002. Madrid.  
Espagne  
[www.placo.es](http://www.placo.es)

**5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2**

Non concerné

**6. Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V**

Systèmes 3 et 4


**7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée, nom et numéro d'identification de l'organisme notifié**

L'Organisme Notifié n° **AFITI-LICOF n° 1168** a réalisé la détermination du produit type sur la base d'essais de réaction au feu, selon le système 3.  
Il a délivré les rapports d'essais correspondants n° **0780T06-3**

**8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée**

Non concerné

**9. Performances déclarées**

Caractéristiques essentielles	Performances	Spécifications techniques harmonisées
Résistance au cisaillement - $\uparrow\downarrow$	NPD	EN 14190-2005
Réaction au feu - R2F	B-s1,d0	
Perméabilité à la vapeur d'eau - $\mu$	NPD	
Stabilité des éléments de plafonds	NPD	
Résistance à la flexion - F	NPD	
Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ (dans les conditions d'utilisation finale)	NPD	
Isolation acoustique aux bruits aériens - R (dans les conditions d'utilisation finale)	Voir la documentation du fabricant  <a href="http://www.placo.fr">www.placo.fr</a>	
Absorption acoustique - $\alpha$ (dans les conditions d'utilisation finale)		
Résistance thermique exprimée sous forme de conductivité thermique en $W/(m.K) - \lambda$	NPD	

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première colonne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme EN 14190:2005.

**10. Les performances des produits identifiés au 2<sup>nd</sup> paragraphe ci-dessus sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9 ci-dessus.**

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

- L'usine a mis en place un système de contrôle de production en conformité avec la norme EN ISO 9001:2008, certificat de qualité AENOR N° ER 1694/2000.
- PLACO Iberica est conforme aux exigences du Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH du Parlement et du Conseil européen concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et les restrictions des substances chimiques N° REGISTER REACH S.G PLACO, 01-2119444918-26-0000

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Irene Calderón, Responsable Produit Plafonds



Fait à Madrid, le 14 juin 2013

Signature



Placoplatre