

DÉCLARATION DE PERFORMANCES PRODUIT
PLAQUES DE PLÂTRE LAMINÉES
CODE D'IDENTIFICATION DdP-PYL-001

1. Identification de produit:

XRoc (nouveau nom : Placo® X-Ray Protection)

2. Utilisation prévue du produit :

Construction de cloisons, plafonds, contre-cloisons et autres éléments de construction, conformément à la norme **EN 520:2004+A1:2009**.

3. Nom et adresse du fabricant :

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.
Príncipe de Vergara, 132. 28002. Madrid.
www.placo.es


4. Système d'évaluation et de vérification de la constance des performances :

Système 4. Garantie du fabricant, certificat ISO 9001 ER 1694/2000 et/ou certificat marque N AENOR (voir site de Placo : www.placo.es)

5. Organisme notifié :

Non concerné.

6. Performances déclarées

Désignation	Résistance au cisaillement (en N)	Réaction au feu	Résistance à la vapeur d'eau (μ)	Résistance à la flexion	Type / Classification EN 520	Résistance aux chocs	Isolation acoustique au bruit aérien	Absorption acoustique	Résistance thermique*
XRoc	NPD	A2-s1,d0	10	conforme	I D F	Ces caractéristiques dépendent du système et sont indiquées dans les documents du fabricant en fonction de l'utilisation prévue.  www.placo.es			0,25
Norme de référence	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520				EN 520

* exprimé en conductivité thermique en W/(m.K)

PLACO respecte les exigences du **Règlement (CE) n° 1907/2006 REACH** du Parlement et du Conseil européen concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques. **N° D'ENREGISTREMENT REACH S.G. PLACO, 01-2119444918-26-0000**

À Madrid, le 04/04/2016
Víctor Bautista Verastegui
Directeur général

PRODUCT DECLARATION OF PERFORMANCE
LAMINATED PLASTERBOARD
IDENTIFICATION CODE: DdP-PYL-001

1. Product identification:

XRoc.

2. Intended use of the product:

Construction of partition walls, ceilings and partitions, and other construction elements in accordance with standard **EN 520:2004+A1:2009**.

3. Name and address of manufacturer:

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.
Príncipe de Vergara, 132. 28002. Madrid.
www.placo.es

4. Evaluation and verification system for constancy of performance:

System 4 Manufacturer's warranty, ISO 9001 ER 1694/2000 certificate and/or AENOR N Mark certificate (see Placo web: www.placo.es).

5. Notified body:

Not applicable.

A handwritten signature in blue ink, appearing to be the initials "JG", is located in the bottom right corner of the page.

6. Declared performance

Description	Shear strength (in N)	Fire resistance	Steam resistance (μ)	Flexural strength	Type / Classification in EN 520	Impact resistance	Acoustic insulation to airborne noise	Acoustic absorption	Thermal resistance*
XRoc	NPD	A2-s1,d0	10	meets standard	I D F	These characteristics depend on the system and are provided in the manufacturer's documentation based on the foreseen use. www.placo.es			0.25
Reference standard	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520	EN 520				

* expressed as thermal conductivity in W/(m.K)

PLACO meets the requirements of **Regulation (CE) n° 1907/2006 REACH** from the European Parliament and Council, related to the Registry, Evaluation, Authorisation and Restriction of chemical substances and preparations. **REACH S.G. REGISTRY NUMBER PLACO, 01-2119444918-26-0000.**

Madrid, 04/04/2016
Victor Bautista Verastegui
Director General

