

DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° D001

1. Code d'identification unique du produit type

DT001

2. Identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4

Placomur® Essentiel
Placomur® Performance
Placomur® DuoPass C

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

3. Usage prévu du produit de construction

Construction immobilière.

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

Placoplatre
34 avenue Franklin Roosevelt
92282 Suresnes Cedex
<http://www.placo.fr>

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

Le CSTB (Organisme Notifié n° 0679), a réalisé le cas échéant la détermination du produit type sur la base d'essais de type, selon le système 3.
Il a délivré les rapports d'essais correspondants.

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 | Article | Norme | Système |
|--|--|---------|------------------|---------|
| Réaction au feu - R2F | B-s1,d0 | 4.2.1 | EN 13950:2006 | 3 |
| Perméabilité à la vapeur d'eau - μ | Sans PV : $10 < \mu < 60$ Avec PV : $\mu > 100$ | 4.3 | | 4 |
| Résistance à la flexion - F | Conforme | 4.4 | | 4 |
| Résistance aux chocs - $\rightarrow I$ | Voir la documentation du fabricant  www.placo.fr | 4.5 | | 4 |
| Isolation aux bruits aériens directs - R (dans les conditions d'utilisation finale) | | 4.6 | | 4 |
| Absorption acoustique - α (dans les conditions d'utilisation finale) | | 4.7 | | 4 |
| Résistance thermique - TR | Voir Tableau des résistances thermiques ci-dessous | 4.8 | | |

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première colonne de ce tableau correspondent à celles décrites dans la norme NF EN 13950: 2006.

Tableau des résistances thermiques

| Désignation commerciale | Résistance thermique (W/m.K) - TR | Désignation commerciale | Résistance thermique (W/m.K) - TR |
|--|-----------------------------------|--|-----------------------------------|
| Placomur [®] Essentiel 0.55 10/13+20 | 0,55 | Placomur [®] Performance 2.90 10/13+110 | 2,90 |
| Placomur [®] Essentiel 0.65 10/13+20 | 0,65 | Placomur [®] Performance 3.10 13+90 | 4,05 |
| Placomur [®] Essentiel 0.80 10/13+30 | 0,80 | Placomur [®] Performance 3.15 10/13+100 | 3,15 |
| Placomur [®] Essentiel 0.95 10/13+30 | 0,95 | Placomur [®] Performance Pass 3.15 13+110 | 3,15 |
| Placomur [®] Essentiel 1.10 10/13+40 | 1,10 | Placomur [®] Performance 3.20 10+100+10 | 3,20 |
| Placomur [®] Essentiel 1.15 10+40+10 | 1,15 | Placomur [®] Performance 3.20 10/13+120 | 3,20 |
| Placomur [®] Essentiel 1.30 10/13+40 | 1,30 | Placomur [®] Performance 3.40 13+100 | 3,40 |
| Placomur [®] DuoPass C 1.35 13+40 | 1,35 | Placomur [®] Performance 3.45 10/13+110 | 3,45 |
| Placomur [®] Essentiel 1.35 10/13+50 | 1,35 | Placomur [®] Performance Pass 3.45 13+120 | 3,45 |
| Placomur [®] Essentiel 1.40 13+40 | 1,40 | Placomur [®] Performance 3.75 13+110 | 3,75 |
| Placomur [®] Essentiel 1.40 10+50+10 | 1,40 | Placomur [®] Performance 3.80 10/13+120 | 3,80 |
| Placomur [®] Essentiel 1.60 10/13+50 | 1,60 | Placomur [®] Performance 4.10 13+120 | 4,10 |
| Placomur [®] Essentiel 1.60 10/13+60 | 1,60 | Placomur [®] Performance 4.10 10/13+130 | 4,10 |
| Placomur [®] Essentiel 1.70 13+50 | 1,70 | Placomur [®] Performance 4.40 13+130 | 4,40 |
| Placomur [®] Essentiel 1.85 10/13+70 | 1,85 | Placomur [®] Performance 4.40 10/13+140 | 4,40 |
| Placomur [®] Essentiel 1.90 10/13+60 | 1,90 | Placomur [®] Performance 4.70 10/13+150 | 4,70 |
| Placomur [®] Essentiel 2.05 13+60 | 2,05 | Placomur [®] Performance 4.75 13+140 | 4,75 |
| Placomur [®] Essentiel 2.15 10/13+80 | 2,15 | Placomur [®] Performance 5.05 13+150 | 5,05 |
| Placomur [®] Essentiel 2.20 10/13+70 | 2,20 | Placomur [®] Performance 5.05 10/13+160 | 5,05 |
| Placomur [®] Essentiel 2.20 10+80+10 | 2,20 | Placomur [®] Performance 5.20 10/13+165 | 5,20 |
| Placomur [®] Performance Pass 2.25 13+80 | 2,25 | Placomur [®] Performance 5.35 13+160 | 5,35 |
| Placomur [®] Performance 2.40 13+70 | 2,40 | Placomur [®] Performance 5.35 10/13+170 | 5,35 |
| Placomur [®] Performance 2.40 10/13+90 | 2,40 | Placomur [®] Performance 5.65 10/13+180 | 5,65 |
| Placomur [®] Performance Pass 2.50 13+90 | 2,50 | Placomur [®] Performance 5.70 13+170 | 5,70 |
| Placomur [®] Performance 2.55 10/13+80 | 2,55 | Placomur [®] Performance 5.95 10/13+190 | 5,95 |
| Placomur [®] Performance 2.65 10/13+100 | 2,65 | Placomur [®] Performance 6.05 13+180 | 6,05 |
| Placomur [®] Performance 2.70 10+100+10 | 2,70 | | |
| Placomur [®] Performance 2.75 13+80 | 2,75 | | |
| Placomur [®] Performance 2.85 10/13+90 | 2,85 | | |
| Placomur [®] Performance Pass 2.85 13+100 | 2,85 | | |



Placoplatre

10. Les performances des produits identifiés au 2nd 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.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Monsieur Thierry Fournier, Directeur Général Placoplatre

Fait à Suresnes, le 23 mai 2014

Signature



Placoplatre