

## Déclaration de Performances

Numéro DOP.GAR.33.FR

1 et 2. Nom-code d'identification du produit

### **Duraply**

*Panneau contreplaqué de peuplier traité*

3. Usage envisagé du produit de construction

- a) Qualité du collage classe 1 : pour une utilisation intérieure comme élément structurel en conditions sèches selon la norme EN 636-1.
- b) Qualité du collage classe 2 : utilisation prévue comme en a) ainsi que dans des applications protégées sous abri, non exposées aux intempéries, comme élément structurel en conditions humides selon la norme EN 636-2.
- c) Qualité du collage classe 3 : utilisation prévue comme en a) et b), et également pour une utilisation en extérieur hors sol et exposée aux intempéries comme élément structurel, toujours avec un revêtement de surface et une protection des chants selon la norme EN 636-3.

*(Vérifier le type de collage sur les factures et sur l'étiquetage du matériel)*

4. Nom ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

Raison sociale et coordonnées:

GRUPO GARNICA PLYWOOD, S.A.

Parque San Miguel, 10 bajos

Logroño (La Rioja) SPAIN

Usine de fabrication:

GARNICA PLYWOOD FUENMAYOR, S.L.U.

Ctra. Navarrete, 20

26360 FUENMAYOR (La Rioja) SPAIN

GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA,  
S.A.U. (I)

Camino de Berceo, s/n

26320 BAÑOS DE RÍO TOBÍA (La Rioja) SPAIN

GARNICA PLYWOOD VALENCIA DE DON JUAN,  
S.L.

Ctra. Villafer, km. 2

24200 VALENCIA DE DON JUAN (León) SPAIN

GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA,  
S.A.U. (II)

Ctra. De Lerma, km. 376

26320 BAÑOS DE RÍO TOBÍA (La Rioja) SPAIN

6. Système d'évaluation des performances

AVCP système 2+

7. Données relatives à l'organisme notifié :

- Organisme de certification: AENOR CONFIA S.A.U. (No. 0099)
- Certificats de constance de la performance:

|   |                   |
|---|-------------------|
| GARNICA PLYWOOD FUENMAYOR, S.L.U.               | 0099/CPR/A65/0050 |
| GARNICA PLYWOOD VALENCIA DE DON JUAN, S.L.      | 0099/CPR/A65/0048 |
| GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA, S.A.U. (I)  | 0099/CPR/A65/0047 |
| GARNICA PLYWOOD BAÑOS DE RIO TOBIA, S.A.U. (II) | 0099/CPR/A65/0046 |

## 9. Performance déclare

| Valeurs caractéristiques  |                            |                                      | Performance  |           |                       | Spécifications techniques |
|---|----------------------------|--------------------------------------|--|-----------|-----------------------|---------------------------|
| Épaisseur   |                            |                                      | 6 – 10mm   | 11 – 20mm | 21 – 50mm             |                           |
| N° plis   |                            |                                      | 3-5  | 5-11      | 11-25                 |                           |
| Propriétés résistantes  | Flexion                    | $f_m \parallel$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 10   | 10        | 10                    | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   |                            | $f_m \perp$ (N/mm <sup>2</sup> )     | 10   | 10        | 10                    | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   | Compression                | $f_c \parallel$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 4  | 4         | 4                     | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   |                            | $f_c \perp$ (N/mm <sup>2</sup> )     | 5  | 5         | 5                     | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   | Traction                   | $f_t \parallel$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 4  | 4         | 4                     | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   |                            | $f_t \perp$ (N/mm <sup>2</sup> )     | 5  | 5         | 5                     | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   | Résistance ou cisaillement | $f_v$ (N/mm <sup>2</sup> )           | 4,3  | 4,3       | 4,3                   | EN 13986:2004+A1:2015     |
| Résistance à l'abrasion   | $f_r$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 0,7                                  | 0,7  | 0,7       | EN 13986:2004+A1:2015 |                           |
| Module d'élasticité propriétés  | Flexion                    | $E_m \parallel$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 2500   | 2500      | 2500                  | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   |                            | $E_m \perp$ (N/mm <sup>2</sup> )     | 2500   | 2500      | 2500                  | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   | Compression                | $E_c \parallel$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 1250   | 1250      | 1250                  | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   |                            | $E_c \perp$ (N/mm <sup>2</sup> )     | 2000   | 2000      | 2000                  | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   | Traction                   | $E_t \parallel$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 1250   | 1250      | 1250                  | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   |                            | $E_t \perp$ (N/mm <sup>2</sup> )     | 2000   | 2000      | 2000                  | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   | Résistance ou cisaillement | $G_v$ (N/mm <sup>2</sup> )           | 360  | 360       | 360                   | EN 13986:2004+A1:2015     |
| Résistance à l'abrasion   | $G_r$ (N/mm <sup>2</sup> ) | 22                                   | 22   | 22        | EN 13986:2004+A1:2015 |                           |
| Qualité collage<br>(pour les utilisations prévues)  |                            |                                      | Classe 1   |           |                       | EN 13986:2004+A1:2015     |
|   |                            |                                      | Classe 2   |           |                       |                           |
|   |                            |                                      | Classe 3   |           |                       |                           |
| Émission de formaldéhyde  |                            |                                      | E1 ( $\leq 3,5$ mg/h·m <sup>2</sup> )  |           |                       | EN 13986:2004+A1:2015     |
| Réaction au feu<br>(selon le tableau 8 EN13986)   |                            |                                      | $\geq 9$ mm D s2,d0 / D FL, S1<br><9mm NPD   |           |                       | EN 13986:2004+A1:2015     |
| Contenu en pentachlorophénol  |                            |                                      | < 5 ppm  |           |                       | EN 13986:2004+A1:2015     |
| Perméabilité à la vapeur d'eau<br>(Non-testé. Valeurs selon le tableau 9 EN 13986)        |                            |                                      | Humide: 60 $\mu$<br>Sec: 175 $\mu$   |           |                       | EN 13986:2004+A1:2015     |
| Absorption acoustique<br>(Non-testé. Valeurs selon le tableau 10 EN 13986)                |                            |                                      | Gamme de fréquences: 250 Hz - 500 Hz: 0.10<br>Gamme de fréquences: 1000 Hz - 2000 Hz: 0.30 |           |                       | EN 13986:2004+A1:2015     |
| Conductivité thermique ( $\lambda$ )<br>(Non-testé. Valeurs selon le tableau 11 EN 13986) |                            |                                      | 0.11 W/(m·K)   |           |                       | EN 13986:2004+A1:2015     |

Valeurs caractéristiques obtenues selon la procédure de la norme EN 326-2, à partir des résultats d'essais selon EN 310.

Conforme à la norme EN 13986:2004+A1:2015

10. Les performances du produit identifié au point 1 et 2 sont conformes à celles indiquées au point 9.

Autres prestations déclarées:

| Caractéristiques         | Performance             | Spécifications techniques   |
|--------------------------|-------------------------|---|
| Classe émission COV      | A                       | Testé conformément à la norme ISO 16000<br>Classification selon DEVL1101903D et DEVL1104875A                |
| Émission de formaldéhyde | CARB Phase 2            | Table 1, section 93120.2. Phase 2, California ARB   |
|                          | TSCA Title VI compliant | TSCA Title VI.<br>Section 770.10 (b).   |
|                          | ≤ 0,05ppm               | EN 717-1<br>Conforme aux exigences de l'annexe 1 du "German Chemicals Prohibition Ordinance" (Chem-Verbots) |

Consultez d'autres informations relatives au produit (fiches de données de sécurité, bonnes pratiques, etc.) sur [Garnica | Fabricant de Panneaux Contreplaqués en Bois](#)

La présente déclaration des performances est établie, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour et au nom du fabricant par:



Logroño, le 15 avril 2025

Marta Cepero, CPQO (*Chief Procurement and Quality Officer*)