

Déclaration de Performances

Numéro DOP.GAR.33.FR

1. Nom -code d'identification

Duraply

Panneau contreplaqué de peuplier traité

2. Usage envisagé du produit de construction

- a) Qualité du collage classe 1 : Pour utilisation structurelle en usage intérieur en milieu sec. EN 636-1
- b) Qualité du collage classe 2 : Utilisation indiquée en a) et pour utilisation protégée à l'extérieur comme élément structurelle dans un milieu humide. EN 636-2
- c) Qualité du collage classe 3 : Utilisation indiquée en a) et b) et aussi pour utilisation structurelle en milieu extérieur sous conditions météorologiques avec revêtement et scellement des bords pour atteindre la qualité du collage EN 636-3

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

3. Nom et adresse du fabricant

Raison sociale:

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

5. Système d'évaluation des performances

AVCP système 2+

6. Organisme notifié

- Organisme de certification: AENOR (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

7. Performance déclarée

Valeurs caractéristiques			Performance			Spécifications techniques
Épaisseur			6 – 10mm	11 – 20mm	21 – 50mm	
Nº plis			3-5	5-11	11-25	
Propriétés résistantes	Flexion	$f_m \parallel$ (N/mm ²)	10	10	10	EN 13986:2006+A1:2015
		$f_m \perp$ (N/mm ²)	10	10	10	EN 13986:2006+A1:2015
	Compression	$f_c \parallel$ (N/mm ²)	4	4	4	EN 13986:2006+A1:2015
		$f_c \perp$ (N/mm ²)	5	5	5	EN 13986:2006+A1:2015
	Traction	$f_t \parallel$ (N/mm ²)	4	4	4	EN 13986:2006+A1:2015
		$f_t \perp$ (N/mm ²)	5	5	5	EN 13986:2006+A1:2015
	Résistance ou cisaillement	f_v (N/mm ²)	4,3	4,3	4,3	EN 13986:2006+A1:2015
Résistance à l'abrasion	f_r (N/mm ²)	0,7	0,7	0,7	EN 13986:2006+A1:2015	
Module d'élasticité propriétés	Flexion	$E_m \parallel$ (N/mm ²)	2500	2500	2500	EN 13986:2006+A1:2015
		$E_m \perp$ (N/mm ²)	2500	2500	2500	EN 13986:2006+A1:2015
	Compression	$E_c \parallel$ (N/mm ²)	1250	1250	1250	EN 13986:2006+A1:2015
		$E_c \perp$ (N/mm ²)	2000	2000	2000	EN 13986:2006+A1:2015
	Traction	$E_t \parallel$ (N/mm ²)	1250	1250	1250	EN 13986:2006+A1:2015
		$E_t \perp$ (N/mm ²)	2000	2000	2000	EN 13986:2006+A1:2015
	Résistance ou cisaillement	G_v (N/mm ²)	360	360	360	EN 13986:2006+A1:2015
Résistance à l'abrasion	G_r (N/mm ²)	22	22	22	EN 13986:2006+A1:2015	
Qualité collage (pour les utilisations prévues)			Classe 1			EN 13986:2006+A1:2015
			Classe 2			
			Classe 3			
Émission de formaldéhyde			E1 ($\leq 3,5$ mg/h·m ²)			EN 13986:2006+A1:2015
Réaction au feu (selon le tableau 8 EN13986)			≥ 9 mm D s2,d0 / D FL, S1 < 9 mm NPD			EN 13986:2006+A1:2015
Contenu en pentachlorophénol			< 5 ppm			EN 13986:2006+A1:2015
Perméabilité à la vapeur d'eau			Humide: 60 μ Sec: 175 μ			EN 13986:2006+A1:2015 (Tableau 9)
Absorption acoustique			Gamme de fréquences: 250 Hz - 500 Hz: 0.10 Gamme de fréquences: 1000 Hz - 2000 Hz: 0.30			EN 13986:2006+A1:2015 (Tableau 10)
Conductivité thermique (λ)			0.11 W/(m·K)			EN 13986:2006+A1:2015 (Tableau 11)

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

Autres prestations déclarées:

Caractéristiques	Performance	Spécifications techniques
Classe émission COV	A	DEVL1104875A
Émission de formaldéhyde	CARB Phase 2	Table 1, section 93120.2. Phase 2, California ARB

	TSCA Title VI compliant	TSCA Title VI. Section 770.10 (b).
	≤ 0,05ppm	EN 717-1 Conforme aux exigences de l'annexe 1 du "German Chemicals Prohibition Ordinance" (Chem-Verbots)

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

Les prestations du produit identifié au point 1 sont conformes aux prestations déclarées au point 7.

La présente déclaration des prestations est émise conforme au règlement (UE) n° 305/2011, et sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour et au nom du fabricant par:



Logroño, le 15 avril 2024

Bruno Martínez, COO (*Chief Operating Officer*)