



Déclaration de Performances

Numéro **DOP.GAR.37.FR**

1. Nom -code d'identification

Tradition Navy Twin Okoumé / Efficiency Navy Poplar

Panneau contreplaqué

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 BAÑOS DE RIO TOBIA, S.A.U. (II)
Camino de Berceo, s/n
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: 0099/CPR/A65/0048

7. Performance déclare:

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)	20,7	16,5	15,5	EN 13986:2006+A1:2015
		$f_m \perp$ (N/mm ²)	14,7	18,7	19,3	EN 13986:2006+A1:2015
	Compression	$f_c \parallel$ (N/mm ²)	12,6	13,9	14,5	EN 13986:2006+A1:2015
		$f_c \perp$ (N/mm ²)	18,4	14,6	17,5	EN 13986:2006+A1:2015
	Traction	$f_t \parallel$ (N/mm ²)	5,1	5,6	5,9	EN 13986:2006+A1:2015
		$f_t \perp$ (N/mm ²)	7,5	5,9	7,1	EN 13986:2006+A1:2015
	Résistance ou cisaillement	f_v (N/mm ²)	4,1	4,1	4,1	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)	3328	3061	2952	EN 13986:2006+A1:2015
		$E_m \perp$ (N/mm ²)	2346	2988	3596	EN 13986:2006+A1:2015
	Compression	$E_c \parallel$ (N/mm ²)	2600	2852	2983	EN 13986:2006+A1:2015
		$E_c \perp$ (N/mm ²)	3788	3000	3598	EN 13986:2006+A1:2015
	Traction	$E_t \parallel$ (N/mm ²)	2600	2852	2983	EN 13986:2006+A1:2015
		$E_t \perp$ (N/mm ²)	3788	3000	3598	EN 13986:2006+A1:2015
	Résistance ou cisaillement	G_v (N/mm ²)	349	349	349	EN 13986:2006+A1:2015
	Résistance à l'abrasion	G_r (N/mm ²)	16	16	16	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)

Est conforme à EN 13986:2004+A1:2015

Les performances du produit identifié au point 1 sont conformes à celles indiquées au point 7.

La présente déclaration des performances est établie, conformément au règlement (UE) n° 305/2011, sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 3.

Signé pour et au nom du fabricant par:



Logroño, le 17 mai 2021

Bruno Martínez, COO (Chief Operating Officer)