

Déclaration de Performances

Numéro DOP.GAR.38.FR

1. Nom -code d'identification

Duraprime

Panneau contreplaqué de peuplier traité laminé

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 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. (I)

Camino de Berceo, s/n

26320 BAÑOS DE RÍO TOBÍA (La Rioja) 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 déclaré :

Valeurs caractéristiques			Performance						Spécifications techniques
Épaisseur			10mm	12mm	15mm	18mm	22mm	25mm	
N° plis			7	7	9	9	11	13	
Propriétés résistantes	Flexion	$f_m \parallel$ (N/mm ²)	3,4	3,4	3,4	3,4	6,7	3,4	
		$f_m \perp$ (N/mm ²)	16,8	13,4	16,8	13,4	13,4	13,4	
	Compression	$f_c \parallel$ (N/mm ²)	1,3	1,3	1,3	1,3	2,7	1,3	
		$f_c \perp$ (N/mm ²)	8,4	6,7	8,4	6,7	6,7	6,7	
	Traction	$f_t \parallel$ (N/mm ²)	1,3	1,3	1,3	1,3	2,7	1,3	
		$f_t \perp$ (N/mm ²)	8,4	6,7	8,4	6,7	6,7	6,7	
	Résistance ou cisaillement	f_v (N/mm ²)	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	1,8	
Résistance à l'abrasion	f_r (N/mm ²)	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3		
Module d'élasticité propriétés	Flexion	$E_m \parallel$ (N/mm ²)	1340	1675	1005	1340	2010	1675	
		$E_m \perp$ (N/mm ²)	3350	3350	4690	3350	3350	3350	
	Compression	$E_c \parallel$ (N/mm ²)	670	838	2345	1675	1005	838	
		$E_c \perp$ (N/mm ²)	2680	2680	3752	2680	2680	2680	
	Traction	$E_t \parallel$ (N/mm ²)	670	838	2345	1675	1005	838	
		$E_t \perp$ (N/mm ²)	2680	2680	3752	2680	2680	2680	
	Résistance ou cisaillement	G_v (N/mm ²)	181	181	181	181	181	181	
Résistance à l'abrasion	G_r (N/mm ²)	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4	7,4		
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)						
Contenu en pentachlorophénol			< 5 ppm						
Réaction au feu (selon le tableau 8 EN13986)			≥ 9 mm D s2,d0 / D FL, S1 <9mm NPD						
Perméabilité à la vapeur d'eau (selon le tableau 9 EN 13986)			Copa húmeda: 60 μ Copa seca: 175 μ						
Absorption acoustique (selon le tableau 10 EN 13986)			Gamme de fréquences: 250 Hz a 500 Hz: 0.10 Gamme de fréquences: 1000 Hz a 2000 Hz: 0.30						
Conductivité thermique (λ) (selon le tableau 11 EN 13986)			0.11 W/(m·K)						

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

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*)