

DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

DoP n° 2-012-2020-PP-C1-(09-50)

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo / Identifiant unique du produit

PANGUA PRIME / PEUPLIER PREPAINT

2. Uso previsto / Usage prévu

Pannello in legno compensato per uso interno come componente strutturale in ambiente secco /
Panneau contreplaqué pour usage intérieure comme composant structurel en milieu sec

3. Fabbricante / Fabricant

PANGUANETA S.p.A.

Via G. Solazzi nr. 19 – 46018 Sabbioneta (MN) – Italy
www.panguaneta.com

4. Mandatario / Mandataire

N.A.

5. Sistema di valutazione e verifica della costanza della prestazione del prodotto da costruzione / Système d'évaluation et de vérification de la constance de la performance de produit de construction

Sistema 2+ / Système 2+

6a. Norma armonizzata / Norme harmonisée

EN 13986:2004+A1:2015

L'organismo notificato FCBA nr. 0380 ha rilasciato il certificato di circostanza della prestazione nr. 0380-CPR-514 / L'organisme notifié FCBA nr. 0380 a délivré un certificat de constance des performances nr. 0380-CPR-514

6b. Documento per la valutazione europea / Document pour l'évaluation européenne

N.A.



DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

DoP n° 2-012-2020-PP-C1-(09-50)

7. Prestazione dichiarata / Performances déclarées

Caratteristiche Caractéristiques	Prestazione Performance	Unità Unité	Metodo Méthode d'essai
Massa volumica Masse Volumique	410 ± 10%	kg/m ³	EN 323
Spessore Epaisseur	9÷50	mm	EN 315
Reazione al fuoco Réaction au feu	D-s2,d0 – D11-s1	---	EN 13986 tab. 8
Permeabilità al vapore acqueo Perméabilité à la vapeur d'eau	400 kg/m ³ – 60 µ imbarcamento bagnato/ coupelle humide 400 kg/m ³ – 170 µ imbarcamento secco/ coupelle sèche		EN 12524
Rilascio di formaldeide Emission de formaldéhyde	E1	---	EN 717-2
Rilascio di pentaclorofenolo Teneur en pentachlorophénol	PCP <5	mm	EN 13986 §5.18
Permeabilità all'aria Perméabilité à l'air	NPD	---	EN 12114
Qualità dell'incollaggio Qualité du collage	Classe 1	---	EN 314
Classi di resistenza alla flessione Class de résistance en flexion	10 mm	L F10÷F30 / T F5÷F40	---
	12 mm	L F15÷F30 / T F10÷F30	
	18 mm	L F10÷F30 / T F5÷F30	
	22 mm	L F10÷F25 / T F10÷F20	
Classi modulo di elasticità Module d'élasticité en flexion	10 mm	L E20÷E50 / T E10÷E50	---
	12 mm	L E20÷E60 / T E30÷E70	
	18 mm	L E20÷E50 / T E20÷E50	
	22 mm	L E30÷E70 / T E30÷E40	
Durabilità biologica Durabilité biologique	Classe d'utilizzo 1 Classe d'emploi 1	---	EN 335

(*) valori minimi, i valori possono cambiare in funzione dello spessore e della stratificazione del pannello / minimum valeurs minimales, ils peuvent changer en fonction de l'épaisseur et du nombre des plies.

8. Documentazione tecnica / Documentation technique

N.A.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Les performances du produit indiqué ci-dessus sont conformes à l'ensemble des performances déclarées au point 7). Cette déclaration de responsabilité est émise conformément au règlement UE n. 305/2011, sous la seule responsabilité du Fabricant identifié ci-dessus.

Sabbioneta, 30/11/2020

Mauro Azzi