

PANGUA-FIRE TUTTO PIOPPO

REVISION 01 FÉVRIER 2021

DESCRIPTION

Panneau de contreplaqué entièrement fait de placages de peuplier, modifié par un traitement d'ignifugation innovant qui rend l'ensemble du panneau exceptionnellement résistant au feu même après ponçage ou autres types d'usinage. PANGUA-FIRE est classé B-s1,d0 selon la norme européenne EN 13501-1; ses excellentes caractéristiques mécaniques le rendent apte à être utilisé dans le design d'intérieur. Sur demande PANGUA-FIRE peut être fourni certifié selon la norme forestière FSC® (license Code FSC-C019345) et PEFC.

UTILISATIONS



AUTOMOBILE



NAUTISME

DÉCORATION
ET DESIGNARCHITECTURE
ET CONSTRUCTION

PARQUET

CERTIFICATIONS



FIRE B-s1,d0

COLLAGE

CLASS
1

DEGAGEMENT DE FORMALDEHYDE



SUR DEMANDE

DIMENSIONS

	Standard	Unit	Value								
Dimensions standards		mm	2500 x 1220 – 3100 x 1530								
Épaisseur	EN 315	mm	5	6	8	10	12	15	18	25	40
Plis		nr.	3	5	5	5	7	7	9	11	17

FEATURES

	Standard	Unit	Value
Masse volumique	EN 323	Kg/m ³	450 ± 10%
Résistance à la flexion Longitudinal/Transversal	EN 310	N/mm ²	de ≥40 / ≥10 pour épaisseur 6 mm à ≥25 / ≥30 pour épaisseur 40 mm
Module d'élasticité	EN 310	N/mm ²	≥3000 (average L/T)
Conductivité thermique	EN 10456	W/m K	0,12
Humidité résiduelle	EN 322	%	8 ÷ 12
Classe reaction au feu	EN 13501-1		Euroclass B-s1,d0
Tolérance dimensionnelle			
Épaisseur	EN 315	mm	+ (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t)
Longeur/Largeur	EN 315	mm	± 3,5
Équarrissage	EN 315	mm/m	1

Aucun test n'a été soumis à des conditions préliminaires. Les valeurs spécifiées sont des valeurs moyennes pour une production normale. C'est la responsabilité de l'acheteur de déterminer si les produits Panguaneta sont aptes à des applications désirées et de s'assurer que les lieux et les modalités d'utilisation sont conformes aux prescriptions et aux normes en vigueur

