

MAPLE-SUPERIOR

MISE A JOUR 01 FÉVRIER 2021

DESCRIPTION

Panneau contreplaqué composé de faces externes en placage érable et plis intérieurs en placage de peuplier. MAPLE-SUPERIOR est disponible dans différentes variantes de collages et est particulièrement indiqué pour les applications qui nécessitent d'un bon niveau de durabilité et de propriétés mécaniques élevées. La gamme Superior est dédiée aux utilisations spécifiques et aux traitements les plus avancés. Elle se compose de produits sélectionnés avec soins, avec un maximum de caractéristiques et un contrôle total de la qualité.

Sur demande MAPLE SUPERIOR peut être fourni certifié selon la norme forestière FSC® (license Code FSC-C019345) et PEFC.

UTILISATION



AUTOMOBILE

DÉCORATION
ET DESIGNARCHITECTURE
ET CONSTRUCTION

CERTIFICATIONS



COLLAGE



DEGAGEMENT DE FORMALDEHYDE



SUR DEMANDE SUR DEMANDE SUR DEMANDE

DIMENSIONS

| | Norme | Unité | Valeur | | | |
|----------------------|--------|-------|---------------------------|----|----|----|
| Dimensions standards | | mm | 2440 x 1220 – 3050 x 1220 | | | |
| Épaisseur panneau | EN 315 | mm | 10 | 12 | 15 | 18 |
| Plis | | nr. | 5 | 7 | 7 | 9 |

CARACTÉRISTIQUES

| | Norme | Unité | Valeur | | | |
|--|----------|-------------------|--|--|--|--|
| Masse volumique | EN 323 | Kg/m ³ | 500 ± 10% | | | |
| Résistance à la flexion Longitudinal/Transversal | EN 310 | N/mm ² | ≥30 / ≥40 pour épaisseur 18 mm | | | |
| Module d'élasticité | EN 310 | N/mm ² | ≥3000 (moyenne L/T) | | | |
| Conductivité thermique | EN 10456 | W/m K | 0,12 | | | |
| Humidité résiduelle | EN 322 | % | 8 ÷ 12 | | | |
| Classe réaction au feu | | | | | | |
| Standard | EN 13986 | | D-s2,d0 – Dfl-s1 (pour épaisseurs ≥ 9 mm et pour masse volumique ≥400 kg/m ³) | | | |
| Tolérance dimensionnelle | | | | | | |
| Épaisseur | EN 315 | mm | + (0,2 + 0,03 t); - (0,4 + 0,03 t) | | | |
| Longueur/Largeur | EN 315 | mm | ± 3,5 | | | |
| Déclignage | 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.



PANGUANETA
Plywood For Life

Panguaneta S.P.A.
46018 Sabbioneta (MN) Italia
sales@panguaneta.com - www.panguaneta.com