

Fiche technique

DecoBoard P2 CARB2

Panneau de particules de bois à émissions réduites, imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.

Applications



Aménagement intérieur et ameublement

Propriétés



Décor et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible en émissions

Certificats



Spécification								Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	8	10	12	13	15	16	18	mm	
Tolérances d'épaisseur	±0,3 pour les classes 1, 2 +0,5/-0,3 pour les classes 3A, 3B, 4 et les surfaces brillantes							mm	EN 14323
Tolérance en longueur et largeur	± 5							mm	EN 14323
Tolérance en longueur et largeur (pann. prédécoupés)	± 2,5							mm	EN 14323
Planéité					≤ 2 ¹⁾	≤ 2 ¹⁾	≤ 2 ¹⁾	mm/m	EN 14323
Écaillage des bords	≤ 10							mm	EN 14323
Écaillage des bords (pann. prédécoupés)	≤ 3							mm	EN 14323
Défauts de surface (Points)	≤ 2							mm ² /m ²	EN 14323
Défauts de surface (Défaut de longueur)	≤ 20							mm ² /m ²	EN 14323
Résistance à la rayure	≥ 1,5 ²⁾							N	EN 14323
Résistance aux tâches	≥ 3							niveau	EN 14323
Résistance à la fissuration	≥ 3							niveau	EN 14323
Résistance à l'abrasion (décor unis)	3A							classe	EN 14323
Résistance à l'abrasion (décor imprimés)	1							classe	EN 14323
Résistance à la dégradation de coloration sous exposition à la lumière d'une lampe à arc au xénon	min. 4 valeur sur l'échelle des gris								EN 14323
Densité moyenne	≥ 720 ³⁾	720 - 640 ³⁾	720 - 640 ³⁾	720 - 640 ³⁾	640 - 620 ³⁾	640 - 620 ³⁾	640 - 620 ³⁾	kg/m ³	EN 323
Résistance à la flexion	11 ³⁾							N/mm ²	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.800 ³⁾	1.600 ³⁾	1.600 ³⁾	1.600 ³⁾	N/mm ²	EN 310

Fiche technique

DecoBoard P2 CARB2

Spécification								Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	8	10	12	13	15	16	18	mm	
Résistance à la traction	0,4 ³⁾	0,4 ³⁾	0,4 ³⁾	0,4 ³⁾	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	N/mm ²	EN 319
Arrachement de la surface	0,8 ³⁾							N/mm ²	EN 311
Émission de formaldéhyde	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI								
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m ³)								

¹⁾ Construction symétrique

²⁾ Exception faite des structures lisses et mates, ainsi que des décors nacrés

³⁾ Matériau support

Spécification								Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	19	22	25	28	30	32	38	mm	
Tolérances d'épaisseur	±0,3 pour les classes 1, 2 +0,5/-0,3 pour les classes 3A, 3B, 4 et les surfaces brillantes	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	±0,5	mm	EN 14323
Tolérance en longueur et largeur	± 5							mm	EN 14323
Tolérance en longueur et largeur (pann. prédécoupés)	± 2,5							mm	EN 14323
Planéité	≤ 2 ¹⁾							mm/m	EN 14323
Écaillage des bords	≤ 10							mm	EN 14323
Écaillage des bords (pann. pré- découpés)	≤ 3							mm	EN 14323
Défauts de surface (Points)	≤ 2							mm ² /m ²	EN 14323
Défauts de surface (Défaut de longueur)	≤ 20							mm/m ²	EN 14323
Résistance à la rayure	≥ 1,5 ²⁾							N	EN 14323
Résistance aux tâches	≥ 3							niveau	EN 14323
Résistance à la fissuration	≥ 3							niveau	EN 14323
Résistance à l'abrasion (décors unis)	3A							classe	EN 14323
Résistance à l'abrasion (décors imprimés)	1							classe	EN 14323
Résistance à la dégradation de coloration sous exposition à la lu- mière d'une lampe à arc au xé- non	min. 4 valeur sur l'échelle des gris								EN 14323
Densité moyenne	640 - 620 ³⁾	620 - 600 ³⁾	620 - 600 ³⁾	600 - 580 ³⁾	600 - 580 ³⁾	600 - 580 ³⁾	580 - 540 ³⁾	kg/m ³	EN 323
Résistance à la flexion	11 ³⁾	10,5 ³⁾	10,5 ³⁾	9,5 ³⁾	9,5 ³⁾	9,5 ³⁾	8,5 ³⁾	N/mm ²	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1.600 ³⁾	1.500 ³⁾	1.500 ³⁾	1.350 ³⁾	1.350 ³⁾	1.350 ³⁾	1.200 ³⁾	N/mm ²	EN 310

Fiche technique

DecoBoard P2 CARB2

Spécification								Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	19	22	25	28	30	32	38	mm	
Résistance à la traction	0,35 ³⁾	0,3 ³⁾	0,3 ³⁾	0,25 ³⁾	0,25 ³⁾	0,25 ³⁾	0,2 ³⁾	N/mm ²	EN 319
Arrachement de la surface	0,8 ³⁾							N/mm ²	EN 311
Émission de formaldéhyde	E1 E05 CARB Phase 2 / TSCA Title VI								
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: ≥ 9 mm / et une masse volumique: ≥ 600 kg/m ³)								

¹⁾ Construction symétrique

²⁾ Exception faite des structures lisses et mates, ainsi que des décors nacrés

³⁾ Matériau support

Informations supplémentaires

Norme du produit	<ul style="list-style-type: none"> EN 14322
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> Corps et façades de meubles, magasins et aménagement intérieur.
Matériau support	<ul style="list-style-type: none"> ClassicBoard P2 CARB2 DecoBoard P2 CARB2 Panneau de particules de bois à émission réduite de type P2 selon la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches. Panneau de particules de bois à émissions réduites, imprégné de résine de mélamine décorative sur les deux faces, au label écologique Blue Angel.
Sécurité produit	<ul style="list-style-type: none"> Ce produit respecte la réglementation REACH CE 1907/2006 et n'est pas soumis à l'enregistrement selon l'article 7. La surface est physiologiquement inoffensive et agréée pour le contact avec les aliments selon le Règlement (UE) No 10/2011. Nous fabriquons nos produits sans ajout d'halogènes, de métaux lourds et sans ajout d'agents de conservateur, de lasures et de solvants organiques.
Effet antimicrobien	<ul style="list-style-type: none"> Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Résistance à la chaleur	<ul style="list-style-type: none"> Les sources de chaleur (par exemple les machines à café, les imprimantes, les télécopieurs, etc.) ne doivent pas être en contact direct avec le panneau, car cela peut entraîner la formation de fissures dues au séchage. En cas d'exposition continue à la chaleur, des températures allant jusqu'à 50°C maximum sont autorisées. En cas de charges thermiques permanentes, nous mettons en garde contre un risque de fissures.
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> Un film de protection doit être enlevé le plus rapidement possible après l'usinage – au plus tard dans les 6 mois suivant la livraison – afin de garantir une élimination sans résidus du film. De plus, les panneaux filmés ne doivent pas être exposés directement au soleil (rayonnement UV).
Notes	<ul style="list-style-type: none"> certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. FSC license code: FSC® C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Correspondance de la couleur et la surface	<ul style="list-style-type: none"> Le décor, la structure et le support influencent l'aspect final du produit fini. En raison des différences de technologies de production propres à chaque produit, des combinaisons identiques de décor/structure/support peuvent présenter de légères déviations optiques et haptiques. Ces écarts ne constituent pas un défaut. Le choix de la structure de surface, en particulier, a une influence significative sur l'impression visuelle, la perception tactile ainsi que les caractéristiques techniques du produit. Ainsi, l'aspect d'un décor peut changer presque complètement en fonction de la structure de surface. De plus, les influences mécaniques sur la surface du produit peuvent entraîner une perception optique plus contrastée avec des décors sombres. Afin de garantir que vous obteniez toujours les meilleurs résultats avec nos produits et de clarifier à l'avance tout écart éventuel, nous nous tenons à votre disposition afin de vous conseiller individuellement.

Fiche technique

DecoBoard P2 CARB2

De plus amples informations sur les produits, les formats et les combinaisons décor/structure sont disponibles sous www.pfleiderer.com

© Copyright 2022 Pfleiderer Deutschland GmbH

Ces informations ont été élaborées avec le plus grand soin. Nous déclinons cependant toute responsabilité concernant l'exactitude, l'exhaustivité et l'actualité de ces dernières. Les différences de teintes éventuelles sont possibles et dues aux techniques d'impression.

En raison de la modification et du développement continus des produits et des modifications éventuelles des normes, lois et règlements, nos fiches techniques et documentations de produit ne représentent pas explicitement une garantie juridiquement contraignante des propriétés déclarées. Aucune adéquation à une application particulière ne peut en être conclue. Il est donc de la responsabilité personnelle de chaque utilisateur de vérifier l'usage et l'adéquation de chaque produit décrit dans le présent document à l'usage prévu, et d'examiner le cadre juridique et l'état actuel de la technique. En outre, nous faisons explicitement référence à la validité de nos conditions générales de vente.