

Couche mélaminée avec

surface antimicrobienne et antivirale microPLUS®

Couche mélaminée avec surface antimicrobienne

et antivirale microPLUS®

ClassicBoard P2

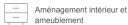
Mai 2023

Fiche technique

DecoBoard P2 microPLUS®

Panneau de particules de bois lié par résine d'urée et imprégné de mélamine décorative sur les deux faces et une finition de surface antimicrobienne et antivirale.

Applications



Propriétés



Décors et/ou structures



Entretien facile



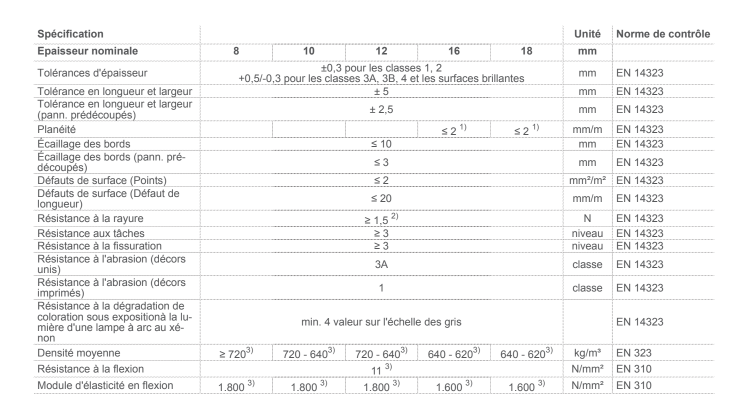
Antimicrobien

Certificats











Mai 2023

Fiche technique

DecoBoard P2 microPLUS®

Spécification						Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	8	10	12	16	18	mm	
Résistance à la traction	0,4 3)	0,4 ³⁾	0,4 3)	0,35 ³⁾	0,35 ³⁾	N/mm²	EN 319
Arrachement de la surface	0,8 3)					N/mm²	EN 311
Émission de formaldéhyde	E1 E05						
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/m³)						

Spécification					Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	19	22	25	28	mm	
Tolérances d'épaisseur	±0,3 pour les classes 1, 2 +0,5/-0,3 pour les classes 3A, 3B, 4 et les sur- faces brillantes	±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. prédécoupés)	≤ 3				mm	EN 14323
Défauts de surface (Points)	≤2				mm²/m²	EN 14323
Défauts de surface (Défaut de longueur)	≤ 20				mm/m	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 expositionà la lumière d'une lampe à arc au xénon	min. 4 valeur sur l'échelle des gris					EN 14323
Densité moyenne	640 - 620 ³⁾	620 - 600 ³⁾	620 - 600 ³⁾	600 - 580 ³⁾	kg/m³	EN 323
Résistance à la flexion	11 ³⁾	10,5 ³⁾	10,5 ³⁾	9,5 ³⁾	N/mm²	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1.600 ³⁾	1.500 ³⁾	1.500 ³⁾	1.350 ³⁾	N/mm²	EN 310

 ¹⁾ Construction symétrique
 2) Exception faite des structures lisses et mates, ainsi que des décors nacrés

³⁾ Matériau support



Mai 2023

Fiche technique

DecoBoard P2 microPLUS®

Spécification					Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	19	22	25	28	mm	
Résistance à la traction	0,35 ³⁾	0,3 3)	0,3 3)	0,25 ³⁾	N/mm²	EN 319
Arrachement de la surface	0.8 3)				N/mm²	EN 311
Émission de formaldéhyde	E1 E05					
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/m³)					

¹⁾ Construction symétrique

Informations supplémentaires

Norme du produit	• EN 14322
Domaines d'application	 Soins de santé / hôtels, restaurants, bateaux de croisière / bureaux et salles de conférence / équipements éducatifs et de loisirs (écoles, jardins d'enfants, bibliothèques, salles de sport, studios de fitness) / décoration intérieure / cuisine
Matériau support	 ClassicBoard P2 Panneau de particules de bois lié par résine d'urée de type P2 conformément à la norme EN 312, convient aux applications non porteuses dans des conditions sèches.
Sécurité produit	 Ce produit respect la réglementation REACH CE 1907/2006 et n'est pas soumis á l'enregistrement slon l'article 7. La surface est physiologiquement inoffensive et agréée pour le contact avec les aliments selon le Réglement (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	 Surface à effet antimicrobien dans les 7 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Effet antiviral	 Surface à effet antiviral contre les virus enveloppés dans les 24 h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie de test ISO 21702:2019
Résistance à la chaleur	 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	 Sanitized[®] Silver se base sur l'effet naturel de l'argent intégré dans une structure en vitrocéramique. La poudre est exempte de nanoparticules et est intégrée dans la résine de nos papiers décoratifs / overlay en tant qu'agent de dispersion. Sanitized[®] Silver reste dans le produit et ne s'élimine pas au lavage. L'efficacité est assurée tout au long du cycle de vie du produit. 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	 certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande. FSC license code: FSC[®] C011773 PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Correspondance de la coule et la surface	 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.

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

³⁾ Matériau support







Mai 2023

Fiche technique

DecoBoard P2 microPLUS®

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

© Copyright 2023 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'usinage 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.