

## Fiche technique

### PerformBoard White Cfl P6

Panneau de particules type P6, revêtu de mélamine sur une face conformément à la norme DIN EN 312, très résistant, destiné à des usages porteurs en milieu sec. Le revêtement blanc sur la face inférieure reflète la lumière incidente et crée automatiquement un environnement plus lumineux.



#### Applications



Systèmes de rayonnage

#### Propriétés



Porteur – haute résistance à la flexion



Utilisation indépendante de l'orientation

#### Certificats



Spécification		Unité	Norme de contrôle
<b>Épaisseur nominale</b>	<b>38</b>	<b>mm</b>	
Tolérances d'épaisseur	±0,5	mm	EN 14323
Planéité	≤ 2 <sup>1)</sup>	mm/m	EN 14323
Rectitude des bords	1,5	mm/m	EN 324-2
Écaillage des bords	≤ 10	mm	EN 14323
Écaillage des bords (pann. pré-découpés)	≤ 3	mm	EN 14323
Défauts de surface (Points)	≤ 2	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 14323
Défauts de surface (Défaut de longueur)	≤ 20	mm/m <sup>2</sup>	EN 14323
Résistance à la rayure	≥ 1,5 <sup>2)</sup>	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 lumière d'une lampe à arc au xénon	min. 4 valeur sur l'échelle des gris		EN 14323
Densité moyenne	690 - 670 <sup>3)</sup>	kg/m <sup>3</sup>	EN 323
Résistance à la flexion	14 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Module d'élasticité en flexion	2.200 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 310
Résistance à la traction	0,3 <sup>3)</sup>	N/mm <sup>2</sup>	EN 319
Gonflement en épaisseur (après immersion dans l'eau 24 h)	14 <sup>3)</sup>	%	EN 317
Émission de formaldéhyde	E1 E05		

## Fiche technique

### PerformBoard White Cfl P6

Spécification		Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	38	mm	
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0 selon la norme EN 13986 en fonction de l'utilisation finale (pour une épaisseur: $\geq 9$ mm / et une masse volumique: $\geq 600$ kg/m <sup>3</sup> )		EN 13501-1, CWFT
Comportement au feu des revêtements de sol	Cfl-s1		EN 13501-1, CWFT
Réaction au feu (Surface Burning Characteristics)	Classe 2 ou Classe B <sup>4)</sup>		ASTM E84
Réaction au feu (Critical Radiant Flux Testing)	Classe I <sup>4)</sup>		ASTM E648

<sup>1)</sup> Construction symétrique

<sup>2)</sup> Exception faite des structures lisses et mates, ainsi que des décors nacrés

<sup>3)</sup> Matériau support

<sup>4)</sup> Disponible sur demande

#### Informations supplémentaires

Norme du produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>EN 14322</li> </ul>
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le panneau PerformBoard White Cfl P6 est un panneau de particules revêtu de résine de mélamine d'un côté et spécialement conçu pour les mezzanines avec des exigences élevées en matière de protection contre les incendies. Grâce à la surface sans revêtement produite selon une méthode optimisée, ce panneau présente un comportement au feu Cfl – s1 conformément à la norme DIN EN 13501-1. Le dessous revêtu en blanc assure une réflexion de la lumière sensiblement plus élevée ce qui assure le bon éclairage des hangars. Ce panneau porteur peut être utilisé dans toutes les directions et permet ainsi la fabrication de produits confectionnés avec un minimum de chutes lors de la découpe. La teneur élevée en bois recyclé de haute qualité permet de fabriquer des produits respectueux des ressources et d'excellente qualité répondent aux exigences les plus élevées dans le domaine des entrepôts.</li> </ul>
Matériau support	<ul style="list-style-type: none"> <li>PerformBoard raw Cfl P6</li> <li>Panneau de particules de bois de type P6 selon la norme EN 312, à haute capacité de charge, pour des applications porteuses dans des conditions sèches.</li> </ul>
Sécurité produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce produit respect la réglementation REACH CE 1907/2006 et n'est pas soumis à l'enregistrement selon l'article 7.</li> <li>La surface est physiologiquement inoffensive et agréée pour le contact avec les aliments selon le Règlement (UE) No 10/2011.</li> <li>Nous fabriquons ce produit sans ajout de composés organiques halogénés, de métaux lourds, de conservateurs, de produits de protection du bois et de solvants organiques.</li> </ul>
Effet antimicrobien	<ul style="list-style-type: none"> <li>Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196</li> </ul>
Résistance à la chaleur	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>

## Fiche technique

### PerformBoard White Cfl P6

Particularités	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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).</li> <li>• Tolérances de longueur et de largeur selon la norme DIN EN 324-1</li> </ul>
Notes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.</li> <li>• FSC license code: FSC® C011773</li> <li>• PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>
Conseil d'usinage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les chants minces et épais conviennent parfaitement.</li> </ul>
Correspondance de la couleur et la surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le décor, la structure et le support influencent l'aspect final du produit fini.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>

De plus amples informations sur les produits, les formats et les combinaisons décor/structure sont disponibles sous [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)

© Copyright 2026 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 l'évolution et du développement continus des produits, des éventuelles modifications des normes, lois et règlements, nos fiches techniques et documentations produits ne représentent pas une garantie juridique des propriétés spécifiées. En particulier, aucune aptitude à un usage spécifique ne peut être déduite de ces informations. Il incombe donc à chaque utilisateur de vérifier l'usinage et l'adéquation de chaque produit décrit dans le présent document à l'usage prévu et de tenir compte du cadre juridique et de l'état actuel de la technique. En outre, nous faisons expressément référence à la validité de nos conditions générales.

Vous trouverez nos conditions générales de ventes sous : [www.pfleiderer.com](http://www.pfleiderer.com)