

Octobre 2025

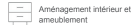
Fiche technique

Duropal Élément XTreme plus P2

Panneau replaqué stratifié composé d'un panneau de particules de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL XTreme plus, un matériau de surface supermat avec un effet antitraces de doigts, idéal pour les surfaces horizontales fortement sollicitées.



Applications



Propriétés





Anti-traces de doigts



Antimicrobien



Adapté au contact alimen-



Haute résistance aux rayures



Faible en émissions

Certificats











| Spécification | | | | | | | | | Unité | Norme de contrôle |
|--|---|--------|--------|--------|--------|--------|-----------------|-------------|-------------|-------------------|
| Epaisseur nominale | 9,6 | 16 | 17,6 | 19 | 20,6 | 25 | 29,6 | 39,6 | mm | |
| Épaisseur HPL | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | mm | |
| Structure Chant avant | | | | non | traité | | | .l | | |
| Structure Chant arrière | | | | non | traité | | | • | | |
| Tolérances d'épaisseur | ± 0,5 | | | | | | mm | ISO 13894-1 | | |
| Tolérance de longueur | ± 5 | | | | | | mm | ISO 13894-1 | | |
| Tolérance de largeur | ± 5 | | | | | | mm | ISO 13894-1 | | |
| Défauts de surface – HPL | max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾ | | | | | | mm²/m² mm/m² | EN 438-2 | | |
| Rectitude des bords | ± 0,5 | | | | | | | mm/m | ISO 13894-1 | |
| Equerrage | <u></u> ≤ 2 | | | | | | | mm/m | ISO 13894-1 | |
| Planéité (longueur) | - | max. 2 | max. 2 | mm/m | ISO 13894-1 |
| Planéité (largeur) | - | max. 2 | max. 2 | mm/m | ISO 13894-1 |
| Résistance à la chaleur humide, 100 °C (autres finitions) – HPL | min. 4 | | | | | | classe | EN 438-2 | | |
| Résistance à la chaleur sèche, 160 °C (autres finitions) – HPL | min. 4 | | | | | | classe | EN 438-2 | | |
| Résistance à l'usure – HPL | min. 400 | | | | | | U | EN 438-2 | | |
| Résistance aux rayures (finitions lisses) – HPL | min. 4 | | | | | classe | EN 438-2 | | | |
| Résistance au choc (bille de petit diamètre) | min. 15 | | | | | | N | ISO 13894-1 | | |
| Résistance aux tâches (groupes 1 & 2) – HPL | min. 5 | | | | | classe | EN 438-2 | | | |
| Résistance aux tâches (groupe 3) – HPL | min. 5 | | | | | classe | EN 438-2 | | | |



Octobre 2025

Fiche technique

Duropal Élément XTreme plus P2

| Spécification | | | | | | | | | Unité | Norme de contrôle |
|---|-----------------------------|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|-------------|---|
| Epaisseur nominale | 9,6 | 16 | 17,6 | 19 | 20,6 | 25 | 29,6 | 39,6 | mm | |
| Épaisseur HPL | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | mm | |
| Résistance à la dégradation de coloration sous exposion á la lumière (lampe á arc au xénon) – HPL | | 4 á 5 valeur sur l'échelle des gris | | | | | | | | EN 438-2 |
| Réaction au feu | | normalement inflammable | | | | | | | | |
| Réaction au feu (Euroclasse) | sans classifi- cation | D- s2,d0 | D- s2,d0 | D- s2,d0 | D- s2,d0 | D- s2,d0 | sans classifi- cation | sans classifi- cation | | EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG |
| Classe d'émission de formaldé- hyde | E1 E05 TSCA Title VI | | | | | | | | EN 717-1 | |
| Densité moyenne | ≥ 720 ³⁾ | 670 - 650 ³⁾ | 670 - 650 ³⁾ | 670 - 650 ³⁾ | 670 - 650 ³⁾ | 630 - 610 ³⁾ | 600 - 580 ³⁾ | 580 - 540 ³⁾ | kg/m³ | EN 323 |
| Résistance à la flexion | 11 ³⁾ | 11 ³⁾ | 11 ³⁾ | 11 ³⁾ | 11 ³⁾ | 10,5 ³⁾ | 9,5 ³⁾ | 8,5 ³⁾ | N/mm² | EN 310 |
| Module d'élasticité en flexion | 1.800 ³⁾ | 1.600 ³⁾ | 1.600 ³⁾ | 1.600 ³⁾ | 1.600 ³⁾ | 1.500 ³⁾ | 1.350 ³⁾ | 1.200 ³⁾ | N/mm² | EN 310 |
| Résistance à la traction | 0,4 3) | 0,35 ³⁾ | 0,35 ³⁾ | 0,35 ³⁾ | 0,35 ³⁾ | 0,3 ³⁾ | 0,25 ³⁾ | 0,2 3) | N/mm² | EN 319 |
| Résistance des fixations (face) | ≥ 40 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | ≥ 600 | N/mm N | ISO 13894-1 |
| Résistance des fixations (bord) | - | ≥ 350 | ≥ 350 | ≥ 350 | ≥ 350 | ≥ 350 | ≥ 350 | ≥ 350 | N | ISO 13894-1 |
| Résistance à l'arrachement | ≥ 0,6 | | | | | | | N/mm² | ISO 13894-1 | |
| Résistance en flexion | ≥ 0,6 | | | | | | N/mm² | ISO 13894-1 | | |
| Durabilité – Qualité du collage | ≥3 | | | | | | classe | ISO 13894-1 | | |
| Durabilité – Résistance aux tem- pératures élevées | sans effet | | | | | | | ISO 13894-1 | | |

¹⁾ Tâches, salissures et défauts similaires

Informations supplémentaires

| Norme du produit | d'après la norme EN 13894-2 |
|------------------------|--|
| Domaines d'application | Dans le mobilier et l'aménagement intérieur où des exigences élevées en matière de qualité et de durabilité sont requises: pour les meubles de cuisine et les meubles pour les collectivités, les installations de points de vente et de murs de séparation, l'aménagement intérieur des banques, des bureaux, des écoles, des hôpitaux, des laboratoires, des bâtiments publics, des bateaux et des véhicules. |
| 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 à 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 ce produit sans ajout de composés organiques halogénés, de métaux lourds, de conservateurs, de produits de protection du bois et de solvants organiques. |

²⁾ Fibres, cheveux, rayures

³⁾ Matériau support



Octobre 2025

Fiche technique

Duropal Élément XTreme plus P2

| Effet antimicrobien | Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196 |
|---|---|
| Particularités | Plus la finition est lisse et plus le décor est foncé, plus le bois est sensible aux taches. En raison d'une faible orientation de la surface laquée, certains effets optiques peuvent survenir selon le domaine d'utilisation concret, les conditions de luminosité et le décor. Cela est lié à la technique de fabrication et ne représente en aucun cas un défaut de qualité. Selon le décor et la finition de surface, des effets optiques de surface légèrement différents peuvent être obtenus de panneau en panneau en modifiant l'angle d'observation. Cela est lié à la technique de fabrication et ne représente en aucun cas un défaut de qualité. En particulier pour les applications de grandes surfaces, il est recommandé, dans le cadre du traitement ultérieur et du montage, de veiller à l'uniformité du coloris et de la finition des panneaux et des coupes utilisés et d'utiliser le matériau en tenant compte de la direction de la production. Pour éviter toute dégradation esthétique et optique, nous recommandons de respecter impérativement l'orientation indiquée sur le film de protection du produit, en particulier en cas d'application sur de grandes surfaces. XTreme plus n'empêche pas les rayures mais permet toutefois l'utilisation horizontale. La classification HGP, HGS et HGF est exclusivement atteinte avec les finitions de surface recommandées par nos soins pour les applications horizontales. Les exigences de la classification VGP, VGS et VGF sont respectées par toutes les finitions de surface. Vous trouverez les finitions disponibles pour ce produit dans nos documents de vente. |
| Notes | 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 | PEFC license code: PEFC/04-32-0828 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. |

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

© Copyright 2025 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