

Novembre 2025

Fiche technique

Duropal Élément P2 ESA

Panneau replaqué stratifié à dissipant l'électrostatique composé d'un panneau de particules ESA de bois de type P2 conformément à la norme EN 312, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL ESA.



Applications



Aménagement intérieur et ameublement

Propriétés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimen-



Évitant le chargement électrostatique

Certificats





Spécification		Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	20,6	mm	
Épaisseur HPL	0,8	mm	
Structure Chant avant	non traité		
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	≤ 2	mm/m	ISO 13894-1
Planéité (longueur)	max. 2	mm/m	ISO 13894-1
Planéité (largeur)	max. 2	mm/m	ISO 13894-1
Résistance à la chaleur sèche, 160 °C (autres finitions) – HPL	min. 4	classe	EN 438-2
Résistance à l'usure – HPL	min. 150	U	EN 438-2
Résistance aux rayures (finitions structurées) – HPL	min. 3	classe	
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. 4	classe	EN 438-2
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		



Novembre 2025

Fiche technique

Duropal Élément P2 ESA

Spécification		Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	20,6	mm	
Épaisseur HPL	0,8	mm	
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0		EN 13501-1, CWFT conformément à 2003/593/EG
Résistivité en volume R _D	1 x 10 ⁴ –1 x 10 ⁹ Ohm ³⁾		EN 61340-5-1
Classe d'émission de formaldé- hyde	E1 E05		EN 717-1
Densité moyenne	640 - 620 ⁴⁾	kg/m³	EN 323
Résistance à la flexion	11 ⁴⁾	N/mm²	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1.600 ⁴⁾	N/mm²	EN 310
Résistance à la traction	0.35 ⁴⁾	N/mm²	EN 319
Résistance des fixations (face)	≥ 600	N	ISO 13894-1
Résistance des fixations (bord)	≥ 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	 Les produits de notre système ESA sont indispensables partout où une charge électrostatique doit être évitée. Les composants conducteurs du panneau porteur et du revêtement fournissent une mise à la terre sûre et simple en tant que composants de meubles et surfaces de travail dans les zones DES (décharge éléctrostatique), sur les postes de travail de fabrication et d'assemblage dans les laboratoires et les centres de contrôle.
Matériau support	 PremiumBoard P2 ESA Panneau antistatique de particules de bois 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. La surface décorative et l'âme du matériau constituée de couches de papier imprégnées de résines thermodurcissables. Les résines durcissent complètement pendant le processus de fabrication, sous l'effet de la chaleur et de la pression élevée. Elles forment un matériau stable, résistant et non réactivable.

²⁾ Fibres, cheveux, rayures

³⁾ mesure prise à sec, tension de mesure 100 V DC, électrode cylindrique, 20–30 °C et 20–50 % taux d'humidité relative (96 heures conditionnement)

⁴⁾ Matériau support



Novembre 2025

Fiche technique Duropal Élément P2 ESA

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 grossière et plus le décor est clair, plus la résistance aux rayures est élevée. 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. 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. Décors: W10140 Blanc pour Facade / U12188 Gris Clair
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	 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