

Octobre 2025

Fiche technique

Duropal Élément SolidColor XTreme 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 SolidColor XTreme, un noyau stratifié teinté dans la masse identique au décor et un matériau de surface supermat avec un effet antitraces de doigts.



Applications



Propriétés





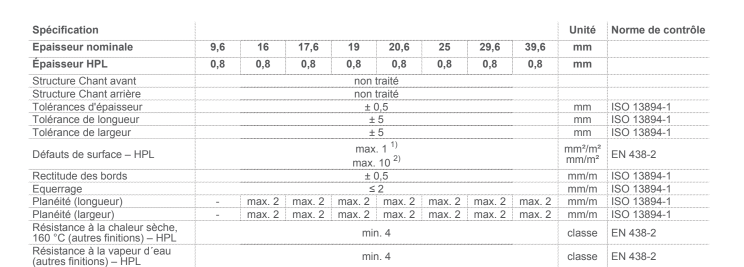


Certificats









min. 150

min. 3

min. 5

min. 4

min. 4 valeur sur l'échelle des gris 3)

min. 3 valeur sur l'échelle des gris 4)

normalement inflammable

Résistance à l'usure - HPL

finitions) - HPL

1 & 2) - HPL

3) – HPL

Résistance aux rayures (autres

Résistance aux tâches (groupes

Résistance aux tâches (groupe

Résistance à la dégradation de

mière (lampe á arc au xénon) -

coloration sous exposion á la lu-

Réaction au feu

U

classe

classe

classe

EN 438-2

EN 438-2

EN 438-2

EN 438-2

EN 438-2



Octobre 2025

Fiche technique

Duropal Élément SolidColor XTreme 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	
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 ⁵⁾	670 - 650 ⁵⁾	670 - 650 ⁵⁾	670 - 650 ⁵⁾	670 - 650 ⁵⁾	630 - 610 ⁵⁾	600 - 580 ⁵⁾	580 - 540 ⁵⁾	kg/m³	EN 323
Résistance à la flexion	11 ⁵⁾	11 ⁵⁾	11 ⁵⁾	11 ⁵⁾	11 ⁵⁾	10,5 ⁵⁾	9,5 ⁵⁾	8,5 ⁵⁾	N/mm²	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1.800 ⁵⁾	1.600 ⁵⁾	1.600 ⁵⁾	1.600 ⁵⁾	1.600 ⁵⁾	1.500 ⁵⁾	1.350 ⁵⁾		N/mm²	EN 310
Résistance à la traction	0,4 5)	0,35 ⁵⁾	0,35 ⁵⁾	0,35 ⁵⁾	0,35 ⁵⁾	0,3 ⁵⁾	0,25 ⁵⁾	0,2 5)	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/mm ²	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	 La composition particulière du matériau ouvre de nouvelles possibilités pour le mobilier et les concepts d'intérieur sophistiqués. Dans le secteur privé, mais également dans le secteur de la restauration, les centres culturels et les centres de congrès, les banques, les bureaux et l'agencement de boutiques. Pour les installations, les éléments d'aménagement et de présentation, les étagères, les façades de meubles, les comptoirs, les tables et plans de travail, etc. En revanche, le matériau n'est pas adapté aux zones soumises à de grandes variations climatiques en termes de température et d'humidité ou à une exposition permanente à l'humidité.
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.

²⁾ Fibres, cheveux, rayures

³⁾ Surface

⁴⁾ Couches d'âme

⁵⁾ Matériau support



Octobre 2025

Fiche technique

Duropal Élément SolidColor XTreme P2

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
Réglement (UÉ) 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.
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 Satiné Matt n'empêche pas les rayures mais permet toutefois l'utilisation horizontale. Veuillez noter qu'en raison de la composition de leurs matériaux, les stratifiés colorés sont légèrement plus durs et plus cassants que les stratifiés classiques avec résine phénolique foncée et présentent une déformation accrue en cas de variations climatiques.
En raison du cœur du matériau teinté dans la masse, il n'est pas possible d'éviter de légères différences de couleur par rapport aux autres produits.
Certification FSC ou certification PEFC – disponible sur demande.
FSC license code: FSC [®] C011773 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