

Fiche technique

PrimeBoard XTreme SuperMatt P2

Panneau de particules de bois enduit de résine de mélamine de type P2 conformément à la norme EN 312, avec une laque supermate de haute qualité et innovante avec un effet antitraces de doigts pour les applications verticales.



Applications



Aménagement intérieur et ameublement

Propriétés



Décors et/ou structures



Entretien facile



Anti-traces de doigts

Certificats













Spécification						Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	10	12	13	16	18	mm	
Tolérances d'épaisseur			+0,5/-0,3	I	£	mm	EN 14323
Tolérance en longueur et largeur			± 5			mm	EN 14323
Planéité			≤ 2 ¹⁾			mm/m	EN 14323
Écaillage des bords			≤ 10			mm	EN 14323
Résistance à la rayure			N	d'après la norme EN 15186 / Mé- thode B			
Résistance aux micro-rayures		1					DIN CEN/TS 16611, IHD-W-466 / Méthode A
Essai de quadrillage	≤1				valeur caracté- ristique	EN ISO 2409	
Résistance chimique	1B					groupe de résis- tance	DIN 68861-1
Brillance des surfaces	≤ 5 / 60°						EN 13722
Comportement à l'abrasion	2A				groupe de résis- tance	DIN 68861-2	
Résistance à la dégradation de coloration sous expositionà la lu- mière d'une lampe à arc au xé- non	min. 4 valeur sur l'échelle des gris min. 6 Étalon de laine bleue				EN 15187		
Résistance à la fissuration			5			niveau	EN 14323
Comportement à la chaleur sèche	7D (70 °C)					groupe de résis- tance	DIN 68861-7
Comportement à la chaleur hu- mide	8B (70 °C)				groupe de résis- tance	DIN 68861-8	



Fiche technique

PrimeBoard XTreme SuperMatt P2

Spécification						Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	10	12	13	16	18	mm	
Défauts de surface	fauts ne dép servation de luation de missible. L	Les défauts de surface ne doivent pas avoir d'effet perturbateur. Des défauts ne dépassant pas 1,0 mm² et sont détectés à une distance d'observation de 0,7 m, avec un angle de vision d'environ 30° pendant l'évaluation de la surface sont admissibles. Max. 1 défaut par m² est admissible. Le nombre total autorisé d'imperfections par panneau peut être concentré en un point ou être réparti sur plusieurs imperfections.					AMK-MB-009
Réaction au feu		normalement inflammable					
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0					EN 13986 (CWFT) en fonction de l'uti- lisation finale	
Classe d'émission de formaldé- hyde	E1 E05					EN 717-1	
Densité moyenne		680 - 660 ²⁾			kg/m³	EN 323	
Résistance en flexion	11 ²⁾			N/mm²	EN 310		
Module d'élasticité en flexion	1.600 ²⁾			N/mm²	EN 310		
Résistance à la traction	0,35 ²⁾			N/mm²	EN 319		
Arrachement de la surface	0,8 2)			N/mm²	EN 311		

¹⁾ Construction symétrique

Spécification					Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	19	22	25	28	mm	
Tolérances d'épaisseur	+0,5/-0,3	±0,5	±0,5	±0,5	mm	EN 14323
Tolérance en longueur et largeur	•	-	5	***************************************	mm	EN 14323
Planéité		≤	2 ¹⁾		mm/m	EN 14323
Écaillage des bords			10		mm	EN 14323
Résistance à la rayure	≥ 3,5					d'après la norme EN 15186 / Mé- thode B
Résistance aux micro-rayures	1					DIN CEN/TS 16611, IHD-W-466 / Méthode A
Essai de quadrillage		<u> </u>	valeur caracté- ristique	EN ISO 2409		
Résistance chimique	1B					DIN 68861-1
Brillance des surfaces	≤ 5 / 60°					EN 13722
Comportement à l'abrasion	2A				groupe de résis- tance	DIN 68861-2
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 min. 6 Étalon de laine bleue				EN 15187	
Résistance à la fissuration	5				niveau	EN 14323
Comportement à la chaleur sèche	7D (70 °C)				groupe de résis- tance	DIN 68861-7
Comportement à la chaleur humide	8B (70 °C)				groupe de résis- tance	DIN 68861-8

²⁾ Matériau support



Fiche technique

PrimeBoard XTreme SuperMatt P2

Spécification					Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	19	22	25	28	mm	
Défauts de surface	Les défauts de surface ne doivent pas avoir d'effet perturbateur. Des défauts ne dépassant pas 1,0 mm² et sont détectés à une distance d'observation de 0,7 m, avec un angle de vision d'environ 30° pendant l'évaluation de la surface sont admissibles. Max. 1 défaut par m² est admissible. Le nombre total autorisé d'imperfections par panneau peut être concentré en un point ou être réparti sur plusieurs imperfections.					AMK-MB-009
Réaction au feu		normalement inflammable				
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0	D-s2,d0	D-s2,d0	sans clas- sification		EN 13986 (CWFT) en fonction de l'uti- lisation finale
Classe d'émission de formaldé- hyde	E1 E05					EN 717-1
Densité moyenne	680 - 660 ²⁾	660 - 640 ²⁾	660 - 640 ²⁾	660 - 640 ²⁾	kg/m³	EN 323
Résistance en flexion	11 ²⁾	10,5 ²⁾	10,5 ²⁾	10,5 ²⁾	N/mm²	EN 310
Module d'élasticité en flexion	1.600 ²⁾	1.500 ²⁾	1.500 ²⁾	1.500 ²⁾	N/mm²	EN 310
Résistance à la traction	0,35 ²⁾	0,3 2)	0,3 ²⁾	0,3 2)	N/mm²	EN 319
Arrachement de la surface	0.8 2)				N/mm²	EN 311

¹⁾ Construction symétrique

Informations supplémentaires

Norme du produit	d'après la norme EN 14322
Domaines d'application	 Aménagement intérieur et aménagement de bâtiments de très haute qualité, mobilier de salon et de chambre / portes coulissantes et façades de cuisine.
Matériau support	 ClassicBoard P2 HD Panneau de particules lié par résine urée-formaldéhyde, type P2 conformément à la norme EN 312, à haute densité et avec des propriétés de surface améliorées.
Sécurité produit	 Ce produit respect la réglementation REACH CE 1907/2006 et n'est pas soumis à l'enregistrement slon l'article 7. 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⁾ Matériau support



Fiche technique

PrimeBoard XTreme SuperMatt P2

Particularités	 Le laquage peut être réalisé sur une ou deux faces. Décors: Se reporter à la Collection PrimeBoard XTreme Les principaux critères de qualité du PrimeBoard XTreme SuperMatt sont listés dans ce document. Les propriétés qui ne figurent pas dans cette liste, mais qui sont requises individuellement, peuvent être déterminées si nécessaire et sur demande conformément aux normes et procédures d'essai en vigueur. En raison du processus de fabrication industriel et malgré une technique de production ultramoderne, il n'est pas possible d'obtenir une surface absolument irréprochable, de légères imperfections et irrégularités de surface sont donc admissibles. Pour la protection des surfaces de haute qualité, Pfleiderer protège les surfaces laquées avec un film de protection. Le 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). Nous recommandons une utilisation à l'intérieur dans des conditions climatiques normales, c'est-à-dire avec un taux d'hygrométrie relatif de 40 à 60 % et une lumière naturelle. Dans les bâtiments équipés d'un système de ventilation, le climat normal doit être maintenu en permanence grâce à une aération appropriée. Toutes les valeurs techniques mentionnées sont exclusivement valables pour des zones climatiques tempérées avec des températures ambiantes de 35°C maximum. Dans des conditions climatiques défavorables, comme des températures supérieures à 35°C, l'obscurité totale et une très forte humidité de l'air, les produits laqués peuvent développer un léger jaunissement. Celui-ci est réversible grâce à l'exposition aux UV, mais le rétablissement complet de la teinte d'origine n'est pas garanti. Nous déclinons toute responsabilité quant à ce procédé et aux changements de couleur qui en résultent.
Elimination	 Le PrimeBoard XTreme SuperMatt est classé dans la classe de déchets de bois A2. Les prescriptions connues en matière de recyclage des matériaux et de recyclage énergétique s'appliquent.
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