

Août 2021

Fiche technique

Duropal Élément en Contreplaqué Peuplier

Panneau de contreplaqué de peuplier, encollage résistant à l'humidité, recouvert sur les deux faces de Duropal HPL. Pour les exigences les plus élevées en matière de résistance à l'humidité, alliant stabilité et légèreté.



Applications







Entretien facile

Propriétés



Décors et structures



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire

Certificats





Spécification			Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	16,6	19,6	mm	
Épaisseur HPL en mm	0,8	0,8	mm	
Structure Chant avant	non tra	iité		
Structure Chant arrière	non tra	ité		
Tolérances d'épaisseur	± 0,5	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 438-3:2016 EN 438-8:2009
Rectitude des bords	± 0,5	5	mm/m	ISO 13894-1
Équerrage	≤2		mm/m	ISO 13894-1
Planéité (longueur)	≤2		mm/m	ISO 13894-1
Planéité (largeur)	≤2		mm/m	ISO 13894-1
Résistance à la chaleur humide, 100 °C (aspect brillant) - HPL	min. 3		classe	EN 438-2:2016
Résistance à la chaleur humide, 100 °C (autres finitions) - HPL	min. 4		classe	EN 438-2:2016
Résistance à la chaleur sèche, 160 °C (aspect brillant) - HPL	min. 3		classe	EN 438-2:2016
Résistance à la chaleur sèche, 160 °C (autres finitions) - HPL	min. 4		classe	EN 438-2:2016
Résistance à la vapeur d'eau (aspect brillant) - HPL	min. 3		classe	EN 438-2:2016
Résistance à la vapeur d'eau (autres finitions) - HPL	min. 4 min. 3		classe	EN 438-2:2016
Résistance à l'usure - HPL	min. 50 ³⁾ min. 150 ⁴⁾		U	EN 438-2:2016
Résistance aux rayures (aspect brillant) - HPL	min. 1 ³⁾ min. 2 ⁴⁾		classe	EN 438-2:2016



Août 2021

Fiche technique

Duropal Élément en Contreplaqué Peuplier

Spécification			Unité	Norme de contrôle
Epaisseur nominale	16,6	19,6	mm	
Épaisseur HPL en mm	0,8	0,8	mm	
Résistance aux rayures (autres finitions) - HPL	min. 2 ³⁾ min. 3 ⁴⁾		classe	EN 438-2:2016
Résistance au choc (bille de petit diamètre)	≥ 15		N	ISO 13894-1
Résistance aux tâches (groupes 1 & 2) - HPL	min. 5		classe	EN 438-2:2016
Résistance aux tâches (groupe 3) - HPL	min. 4		classe	EN 438-2:2016
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 min. 4 valeur sur l'échelle des gris ⁵⁾			EN 438-2:2016
Réaction au feu (Euroclasse)	D-s2,d0			EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG
Classe d'émission de formaldé- hyde	E1 E05			EN 717-1
Densité moyenne	450 ⁶⁾		kg/m³	EN 323
Résistance à la flexion - Sup- ports bruts	35 ⁶⁾		N/mm²	EN 310
Module d'élasticité en flexion - Supports bruts	3.500 ⁶⁾		N/mm²	EN 310
Résistance à la traction - Sup- ports bruts	0,8 6)		N/mm²	EN 319
Durabilité - Résistance à l'eau	≤ 10		%	ISO 13894-1
Résistance des fixations (face)	≥ 1.500		N	ISO 13894-1
Résistance des fixations (bord)	≥ 500		N	ISO 13894-1
Résistance à l'arrachement	≥ 1,3		N/mm²	ISO 13894-1
Résistance en flexion	≥ 1,3		N/mm²	ISO 13894-1
Durabilité - Qualité du collage	≤ 5		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	• EN 13894-1
Domaines d'application	 Dans les zones humides ainsi qu'en cas de fortes exigences statiques sur le matériau avec une surface robuste: dans les points de vente et l'aménagement intérieur en général, les meubles de salle de bains et, grâce à son poids spécifique relativement faible, dans l'aménagement naval, pour les véhicules et pour les salons et expositions.
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.

²⁾ Fibres, cheveux, rayures

³⁾ Classification VGP

⁴⁾ Classification HGP

⁵⁾ Un affoncissement des finitions métalliques en photochromie est causée par l'effet de choc de rayonnement accélé et ne sont pas caractéristiques du rayonnement naturel. La retention du matériel dans l'obscurité permet la récupération de ces effets.

6) Matériau support



Août 2021

Fiche technique

Duropal Élément en Contreplaqué Peuplier

Effet antimicrobien	Surface à effet antimicrobien dans les 24h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196
Particularités	 Pour des surfaces horizontales fortement sollicitées en rapport avec des décors métalliques, il est recommandé de passer une commande avec overlay. Une légère différence optique peut apparaître par rapport aux surfaces sans overlay. Les décors métalliques, pour des raisons de réfraction de lumière peuvent présenter en surface des effets optiques différents par rapport aux décors unis traditionnels. Merci de prendre en compte que les décors métalliques sont plus sensibles aux rayures et à l'abrasion que des décors non métalliques. Ils réagissent aussi plus sensiblement à l'humidité. De ce fait, les normes du produit concernant la surface ne sont pas remplies entièrement. Certaines combinaisons décors - structures, peuvent provoquer un léger effet de moutonnement. Il en résulte de la constitution du support et ne représente aucun manque qualitatif. 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 étendues, il est recommandé, dans le cadre du traitement ultérieur et du montage, de veiller à l'homogénéité 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 et HGF est exclusivement atteinte avec les finitions de surface recommandées par nos soins pour les applications horizontales. Les exigences de la classification VGP 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 PEFC - disponible sur demande. 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 2021 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 la modification et du développement continus des produits et des modifications éventuelles des normes, lois et règlements, nos fiches techniques et documentations de produit ne représentent pas explicitement une garantie juridiquement contraignante des propriétés déclarées. Aucune adéquation à une application particulière ne peut en être conclue. Il est donc de la responsabilité personnelle de chaque utilisateur de vérifier l'usinage et l'adéquation de chaque produit décrit dans le présent document à l'usage prévu, et d'examiner le cadre juridique et l'état actuel de la technique. En outre, nous faisons explicitement référence à la validité de nos conditions générales de vente.