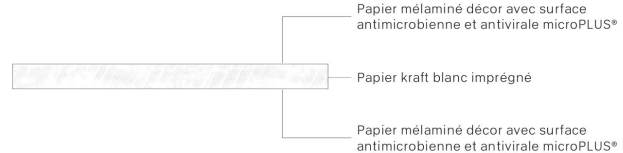


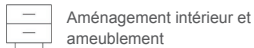
Fiche technique

Duropal HPL Compact microPLUS®, âme blanche

Panneau stratifié compact de qualité standard, conformément à la norme EN 438-9:BCS. Ce stratifié a une âme de couleur blanche, deux faces en résine de mélamine décorative et une finition de surface antimicrobienne et antivirale (Sanitized® Silver).



Applications



Aménagement intérieur et ameublement

Propriétés



Décors et/ou structures variés



Entretien facile



Antimicrobien



Adapté au contact alimentaire



Faible gonflement / résistant à l'humidité



Résistant aux chocs

Certificats



Spécification					Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	6	8	10	12	mm	
Tolérances d'épaisseur	± 0,5	± 0,7	± 0,7	± 0,8	mm	EN 438-2
Tolérance de longueur			+ 10		mm	EN 438-2
Tolérance de largeur			+ 10		mm	EN 438-2
Défauts de surface		max. 1 ¹⁾ max. 10 ²⁾			mm ² /m ² mm/m ²	EN 438-9
Défauts de bord		max. 3			mm	EN 438-9
Rectitude des bords		max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Equerrage		max. 1,5			mm/m	EN 438-2
Planéité	max. 8	max. 8	max. 5	max. 5	mm/m	EN 438-2
Masse volumique		min. 1.400			kg/m ³	EN ISO 1183-1
Résistance à la flexion		min. 80			MPa	EN ISO 178
Module de flexion		min. 9.000			MPa	EN ISO 178
Résistance aux craquelures		min. 3 ³⁾ min. 4 ⁴⁾			classe	EN 438-2
Stabilité dimensionnelle à températures élevées (longueur)		max. 0,5			%	EN 438-2
Stabilité dimensionnelle à températures élevées (largeur)		max. 0,8			%	EN 438-2
Résistance à la chaleur sèche, 160 °C (autres finitions)		min. 4			classe	EN 438-2
Résistance à la vapeur d'eau (autres finitions)		min. 4			classe	EN 438-2
Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante (autres finitions)		min. 4			classe	EN 438-2
Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante (chant)		min. 3			classe	EN 438-2

Fiche technique

Duropal HPL Compact microPLUS®, âme blanche

Spécification					Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	6	8	10	12	mm	
Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante			max. 3 ⁵⁾ max. 4 ⁶⁾		%	EN 438-2
Résistance à l'usure		min. 150			U	EN 438-2
Résistance aux rayures (autres finitions)		min. 3			classe	EN 438-2
Résistance aux tâches (groupes 1 & 2)		min. 5			classe	EN 438-2
Résistance aux tâches (groupe 3)		min. 4			classe	EN 438-2
Résistance à la dégradation de coloration sous exposition à la lumière (lampe à arc au xénon)		min. 3 valeur sur l'échelle des gris ³⁾ min. 4 valeur sur l'échelle des gris ⁴⁾				EN 438-2
Réaction au feu		normalement inflammable				
Réaction au feu (Euroclasse)		D-s2,d0				EN 13501-1, CWFT selon 2003/593/EG
Classe d'émission de formaldéhyde		E1 E05				

1) Tâches, salissures et défauts similaires

2) Fibres, cheveux, rayures

3) Bord/Noyau

4) Surface

5) Accroissement de masse

6) Accroissement d'épaisseur

Informations supplémentaires

Norme du produit	<ul style="list-style-type: none"> EN 438-9
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> Pour le mobilier et les concepts d'intérieur d'exception dans les domaines privés et publics, dans le secteur des loisirs et dans les installations de spa, dans l'agencement de boutiques, dans le secteur de la restauration, dans des espaces humides et mouillés nécessitant une résistance particulière, une certaine durabilité, un respect de normes d'hygiène accrues ainsi qu'un matériau esthétique. Le matériau est adapté aux solutions de chants apparents ainsi qu'à la gravure pour des effets 3D personnalisés.
Matériau support	<ul style="list-style-type: none"> Stratifié compact blanc Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en blanc, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.
Sécurité produit	<ul style="list-style-type: none"> Ce produit respecte la réglementation REACH CE 1907/2006 et n'est pas soumis à l'enregistrement selon l'article 7. La surface est physiologiquement inoffensive et agréée pour le contact avec les aliments selon le Règlement (UE) No 10/2011. La surface décorative est constituée de couches de papier et d'un noyau en matière minérale, 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.
Emballage	<ul style="list-style-type: none"> Duropal HPL Compact microPLUS®, âme blanche n'est pas doté d'un film de protection.
Effet antimicrobien	<ul style="list-style-type: none"> Surface à effet antimicrobien dans les 7 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196

Fiche technique

Duropal HPL Compact microPLUS®, âme blanche

Effet antiviral	<ul style="list-style-type: none"> Surface à effet antiviral contre les virus enveloppés dans les 24 h pour l'aménagement intérieur - Méthodologie de test ISO 21702:2019
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> 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. Plus la finition est lisse et plus le décor est foncé, plus le bois est sensible aux taches. Avec des décors unis intensifs, notamment dans la gamme des rouges, les pigments de couleur peuvent, dans certaines circonstances, être délavés. Il est possible que les pigments de couleur ne soient pas liés par la résine pendant l'imprégnation du papier décoratif et qu'ils ne se déposent qu'à la surface de l'imprégnation et sont donc directement sur la surface. Si le nettoyage est ensuite effectué, on peut observer une légère décoloration des chiffons de nettoyage. C'est notamment le cas lorsque des nettoyeurs à base de solvants sont utilisés. Il ne s'agit pas d'un défaut de produit. En raison du cœur en matériau blanc, de légères différences de décor par rapport à d'autres produits sont inévitables. Pour des raisons de fabrication, de légères variations de couleur du cœur en matériau blanc peuvent survenir. Les noyaux des Duropal HPL Compact microPLUS®, âme blanche, sont quelque peu plus durs et plus cassants que les panneaux de compact avec une âme noire. Ils présentent un effet de cintrage plus important en cas de variations climatiques. Sanitized® Silver se base sur l'effet naturel de l'argent intégré dans une structure en vitrocéramique. La poudre est exempte de nanoparticules et est intégrée dans la résine de nos papiers décoratifs / overlay en tant qu'agent de dispersion. Sanitized® Silver reste dans le produit et ne s'élimine pas au lavage. L'efficacité est assurée tout au long du cycle de vie du produit. L'aspect irrégulier des chants est lié au produit (profondeur de la finition pour la finition Solid Granite) et ne représente en aucun cas un défaut de qualité. Combinaison décor-finition face avant=Combinaison décor-finition face arrière En huilant ultérieurement (avec une huile alimentaire appropriée) le bord usiné, il est possible de réduire les traces d'usinage et d'utilisation. Veillez noter qu'en cas d'utilisation quotidienne, des micro-rayures et une variation de la brillance peuvent apparaître. Ceci est particulièrement visible sur les décors les plus foncés. Il ne s'agit pas d'un défaut de qualité et cela n'empêche pas l'utilisation normale du produit. Il reflète plutôt un vieillissement naturel de la surface. Le produit répond à toutes les exigences de la norme EN 438.
Notes	<ul style="list-style-type: none"> Avec certification PEFC. PEFC license code: PEFC/04-32-0828
Correspondance de la couleur et la surface	<ul style="list-style-type: none"> 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 2023 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'usage 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.