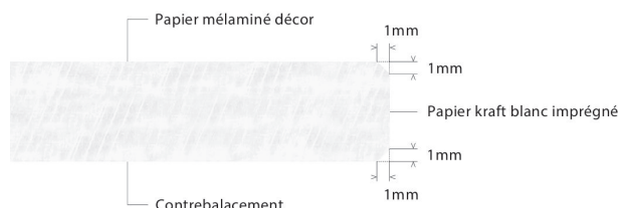


## Fiche technique

### Duropal Compact Plan de travail, âme blanche

Panneau stratifié compact avec un ou deux chants longitudinaux usinés, en qualité standard, conformément à la norme EN 438-9:BCS pour une utilisation en tant que plan de travail. Noyau blanc homogène, surface décorative en résine mélaminée une face et contrebalancement sur l'autre face.



#### Applications

Aménagement intérieur et ameublement

#### Propriétés



#### Certificats



Spécification			Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	12	12	mm	
Longueur	4.100	4.100	mm	
Largeur	640	950	mm	
Structure Chant avant		chanfreiné		
Structure Chant arrière	fraisé		chanfreiné	
Tolérances d'épaisseur		± 0,8	mm	EN 438-2
Tolérance de longueur		+ 10	mm	EN 438-2
Tolérance de largeur	± 0,6		mm	EN 13894-1
Tolérance d'usinage des chants		± 0,2	mm	
Défauts de surface (face supérieure du produit / surface utile)		max. 1 <sup>1)</sup> max. 10 <sup>2)</sup>	mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> mm <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	EN 438-9
Défauts de Surface (Finition CM)	La manutention des panneaux ainsi que l'usage quotidien peuvent causer un polissage de la finition de surface, en particulier pour les décors sombres.			
Défaut de chant (chant en bout)		max. 3	mm	EN 438-9
Rectitude des bords		± 0,5	mm/m	EN 13894-1
Equerrage		max. 2	mm/m	EN 13894-1
Planéité		max. 5	mm/m	EN 438-2
Masse volumique		min. 1.400	kg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3)</sup> min. 4 <sup>4)</sup>	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

## Fiche technique

### Duropal Compact Plan de travail, âme blanche

Spécification			Unité	Norme de contrôle
Épaisseur nominale	12	12	mm	
Longueur	4.100	4.100	mm	
Largeur	640	950	mm	
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
Résistance à l'immersion dans l'eau bouillante	max. 3 <sup>5)</sup> max. 4 <sup>6)</sup>		%	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 <sup>3)</sup> min. 4 valeur sur l'échelle des gris <sup>4)</sup>			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			EN 717-1

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"> <li>EN 438-9</li> </ul>
Domaines d'application	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dans tous les domaines d'applications intérieurs, privés et publics, qui exigent une robustesse particulière, une longévité et un degré élevé en matière d'hygiène tels que dans des hôtels et des restaurants, dans l'aménagement de magasins, dans les espaces sanitaires, dans les écoles, dans les installations sportives et dans les piscines Duropal Compact Plan de travail est la réponse.</li> </ul>
Matériau support	<ul style="list-style-type: none"> <li>Stratifié compact blanc</li> <li>Âme en stratifié compact, massive, homogène et colorée en blanc, antichoc et résistant à l'humidité pour les applications à fortes charges.</li> </ul>
Sécurité produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>La surface est physiologiquement inoffensive et agréée pour le contact avec les aliments selon le Règlement (UE) No 10/2011.</li> <li>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.</li> <li>Ce produit respecte la réglementation REACH CE 1907/2006 et n'est pas soumis à l'enregistrement selon l'article 7.</li> <li>Nous fabriquons nos produits sans ajout d'halogènes, de métaux lourds et sans ajout d'agents de conservateur, de lasures et de solvants organiques.</li> </ul>

## Fiche technique

### Duropal Compact Plan de travail, âme blanche

Emballage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La livraison des Duropal Compact Plans de travail est effectuée exclusivement en emballage carton individuel.</li> <li>• La face supérieure du produit/la surface utile est marquée à l'usine</li> <li>• Emballé sur palette.</li> <li>• Le Duropal Compact Plan de travail, âme blanche n'est pas doté d'un film de protection.</li> </ul>
Effet antimicrobien	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Surface à effet antimicrobien dans les 24 h pour l'aménagement intérieur – Méthodologie de test JIS Z 2801 / ISO 22196</li> </ul>
Particularités	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• Plus la finition est lisse et plus le décor est foncé, plus le bois est sensible aux taches.</li> <li>• En raison du cœur en matériau blanc, de légères différences de décor par rapport à d'autres produits sont inévitables.</li> <li>• Pour des raisons de fabrication, de légères variations de couleur du cœur en matériau blanc peuvent survenir.</li> <li>• Les noyaux des Duropal Compact Plans de travail, 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.</li> <li>• Combinaison décor-finition face avant=Combinaison décor-finition face arrière</li> <li>• En raison des traitements (chanfreinage, ponçage et sciage), de légères variations de couleur peuvent survenir sur l'âme colorée.</li> <li>• En huilant ultérieurement (avec une huile alimentaire appropriée) le bord usiné, il est possible de réduire les traces d'usinage et d'utilisation.</li> <li>• Veuillez 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.</li> <li>• Vous trouverez de nombreux accessoires pour notre gamme de plans de travail sur le site <a href="http://www.pfleiderer.com">www.pfleiderer.com</a>.</li> </ul>
Notes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Avec certification PEFC.</li> <li>• PEFC license code: PEFC/04-32-0828</li> </ul>
Correspondance de la couleur et la surface	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le décor, la structure et le support influencent l'aspect final du produit fini.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> <li>• 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.</li> </ul>

De plus amples informations sur les produits, les formats et les combinaisons décor/structure sont disponibles sous [www.pfleiderer.com](http://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.