

HDF HOMADUR® <u>PANNEAUX DE FIBRES</u> DE BOIS

APPLICATION

Les panneaux HDF HOMADUR® sont utilisés entre autres dans l'industrie du meuble, la fabrication de portes, l'industrie automobile et la fabrication de caravanes ainsi que dans la fabrication de stands de salons et agencements intérieurs pour les applications suivantes :

- Panneaux dos de meubles, fonds de tiroirs
- Panneaux de portes intérieures, standards et techniques
- Revêtements intérieurs automobiles/caravanes/mat. roulant
- Parois et éléments de séparation cintrées
- Panneaux d'âme de parquets et sols stratifiés, PVC et HPL
- Panneaux dos de cadres photos et éléments de décoration



PRODUIT

HDF HOMADUR® est un panneau de fibres de bois fabriqué en continu par procédé à sec à partir de fibres de bois minces. Il est principalement produit à partir de bois d'éclaircie et de résidus de bois de scieries locaux.

HDF HOMADUR® est disponible sous forme de panneau brut grand format, mais peut également être livré poncé, découpé, usiné ou avec une finition de surface. Les panneaux HDF HOMADUR® sont également disponibles en version difficilement inflammable ou en panneaux composites avec une âme en tôle d'aluminium ou en plomb. Les panneaux HDF HOMADUR® sont disponibles dans des épaisseurs comprises entre 1,5 mm et 10 mm. Le grand nombre de types de panneaux répond à un large éventail d'exigences.

FABRICATION

La production des panneaux HDF HOMADUR® s'effectue par procédé à sec. Après chauffage des copeaux de bois sous pression à haute température s'en suit le défibrage. Sortie défibarge, les fibres humides sont encollées sous pression puis puis séchées à l'air chaud. Les fibres sèches sont déposées sur la ligne de presse en continu en un matelas de fibres et pressées dans une presse à chaud en continu. Le ruban de panneau sans fin est ensuite coupé en sortie presse à la longueur souhaitée, puis refroidi. Les produits obtenus sont alors calibrés et empilés.

FINITION

Les panneaux HDF HOMADUR® peuvent être poncés sur les deux faces sur demande. En concertation avec le client, le degré de ponçage et la symétrie de la face supérieure et de la face inférieure sont définis. Tous les types de panneaux peuvent être découpés jusqu'à un format DIN A3 ou inférieur.

Les perçages, encochages et fraisages sont réalisés en usine selon les besoins. Les pliages pour les panneaux de fond de meubles sont également réalisés selon différentes technologies.

Pour la finition des panneaux HDF HOMADUR® sont proposés : le laquage et le contrecollage de revêtements minces (Finish-foil, film PP, CPL).

Les peintures de la société HOMANIT sont unies et à motifs imprimés. Le processus d'application au rouleau consiste à appliquer plusieurs couches de peinture en phase aqueuse et à les sécher à l'air chaud. Un vernis UV transparent photopolymérisable forme la couche de protection finale. Sont également proposés des motifs imprimés avec une structure bois ou fantaisie. HOMANIT peut ainsi recourir à une multitude de cylindres d'impression existants ou créer des cylindres selon les souhaits du client. Les échantillonnages individuels sont élaborés dans le centre technique de l'entreprise et déterminés avec les clients sous forme d'échantillons originaux contretypés. Le contrecollage des panneaux HDF HOMADUR® peut être réalisé sur une deux faces avec des films de finition, des films PP ou des matériaux CPL. L'assortiment standard offre un grand nombre de décors. Les matériaux de revêtement peuvent également être sélectionnés individuellement avec le client.

Pour obtenir des informations techniques sur les panneaux HDF HOMADUR® dont la finition a été modifiée, consulter les informations produits séparées.

TRANSFORMATION

Les panneaux HDF HOMADUR® peuvent être usinés avec toutes les machines de transformation du bois et tous les outils courants. Les dimensions et tolérances des panneaux livrés sont régulièrement contrôlées. Pour de plus amples détails, consulter la FICHE SIGNALETI-QUE distincte relative aux caractéristiques de tolérances. Pour le laquage, le contrecollage ou tout autre revêtement effectué par le client avec des matériaux de revêtement usuels tels que le placage, les films, les papiers imprégnés de mélamine, le CPL ou le HPL, HOMANIT met à disposition les types de panneaux appropriés.



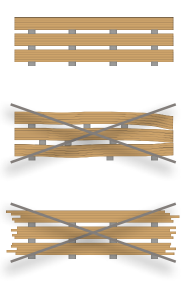
HDF HOMADUR® PANNEAUX DE FIBRES DE BOIS

Lors d'un traitement ultérieur, il convient de tenir compte des indications des fournisseurs de matériaux (fournisseurs de peintures, fournisseurs de colles, etc.) et de les confirmer au préalable par vos propres essais. D'autres propriétés, comme le comportement de produits adhésifs tels que les rubans adhésifs, les colles thermofusibles ou les produits d'étanchéité à composant unique, nécessitent une concertation et une étude technique préalable.

En règle générale : HDF HOMADUR® est un produit à base de fibres de bois. Les panneaux ne doivent pas être exposés à l'humidité directe. Laisser les panneaux suffisamment de temps dans le hall de fabrication afin qu'ils s'adaptent au climat ambiant. Une température de panneau d'au moins 15°C est requise pour la mise en oeuvre.

STOCKAGE

Les panneaux HDF HOMADUR® doivent être stockés dans des locaux fermés, bien aérés et tempérés. Pour éviter les ondulations, les panneaux doivent être stockés de manière uniforme sur des supports ou des palettes planes. Lorsque les palettes sont empilées, les chevrons des palettes doivent être impérativement verticalement alignés. Éviter de stocker les palettes à proximité immédiate d'une source de chaleur ou de portes ouvertes.



DURABILITÉ

Le bois utilisé pour la fabrication des panneaux HDF HOMADUR® provient de forêts gérées de manière durable à proximité immédiate des sites de transformation. Les bois d'éclaircies provenant de forêts ou de résidus de bois sont livrés et traités par les scieries sur des distances aussi courtes que possible. Des certificats FSC ou PEFC peuvent être fournis si nécessaire.

Les fibres produites à l'aide de notre processus de défibrage sont mélangées avec des liants, dispersées mécaniquement pour former un matelas homogène de fibres non tissées et pressées en continu dans une presse à haute température. L'énergie thermique nécessaire est produite sur place. Chaque site dispose en outre de ses propres centrales à biomasse. Les catégories de bois usinées qui ne sont plus

utilisables sous forme de matériaux, tels que la poussière, les copeaux de fraisage et les résidus de découpe, sont converties en énergie. HOMANIT s'est fixé des objectifs ambitieux en matière d'économies d'énergie et peut donc faire l'objet d'une surveillance externe : tous les sites sont régulièrement audités et possèdent des processus certifiés conformément au système de gestion de l'énergie ISO 50001. Toutes les laques et peintures utilisées sont en phase aqueuse et/ou sans solvant. Les composants et émissions issus des panneaux HDF HOMADUR® bruts ou finis sont régulièrement contrôlés par des instituts externes et sont soumis au respect de valeurs limites strictes : les panneaux HDF HOMADUR® sont régulièrement contrôlés quant aux émissions de COV, de formaldéhyde et d'odeurs et satisfont aux exigences selon DE-UZ 38, RAL-GZ 430 et IOS-MAT 0010. Les panneaux HDF HOMADUR® conviennent à la fabrication de meubles pour enfants et de jouets conformément aux exigences IOS-MAT 0054 et IOS-MAT 0195.

Les panneaux HDF HOMADUR® sont conformes aux exigences RAL-GZ 430 et sont exempts de biocides (le PCP, le lindane, le tétrachlorophénol, le trichlorophénol, le diméthylfuramate ne sont pas détectables).

Les liants utilisés pour la fabrication des panneaux HDF HOMADUR® appartiennent à la classe des résines thermodurcissables de dernière génération. Les résines d'urée et de mélamine réticulent sous l'influence de la température avec des quantités infimes de formaldéhyde en liaisons solides. Une surveillance interne plusieurs fois par jour et des contrôles réguliers par des instituts indépendants permettent de garantir que seules des quantités minimales de composants de liants sont émises après la réalisation. Nos produits respectent la dernière version de la norme sur les classes d'émissions de formaldéhyde : E1 selon l'ordonnance sur l'interdiction des substances chimiques 2020 (E05), EPA/TSCA Title VI – 40 CFR Part 770 & CARB Phase 2, IKEA IOS-MAT 0003, IOS-MAT 0181. Une qualité durable lors de la fabrication des panneaux HDF HOMADUR® est assurée par un réseau étroit d'essais de contrôle internes et externes. Des contrôles réguliers par des auditeurs externes garantissent la qualité du système de gestion de la qualité. Depuis 1995, HOMANIT répond aux exigences de la norme ISO 9001. Tous les sites sont certifiés selon la dernière version de la norme de qualité.

ATTENTION



HDF/MDF HOMADUR® BRUT

APPLICATION

Les panneaux HDF/MDF HOMADUR® BRUT sont notamment utilisés pour les applications suivantes :

- Panneaux de portes intérieures, standards et techniques
- Panneaux dos de meubles, fonds de tiroirs
- Parois et éléments de séparation cintrées
- Panneaux d'âme de parquets et sols stratifiés, PVC et HPL
- Panneaux de dos de cadres photos et éléments de décoration
- Revêtements intérieurs pour automobiles/caravanes/mat.roulant



PRODUIT

Les panneaux de fibres de bois HDF/MDF HOMADUR® BRUT sont fabriqués par procédé à sec en continu. Ils sont principalement produits à partir de bois d'éclaircies et de résidus de bois de scieries locales. La densité s'étend de 700 à 800 kg/m³ pour MDF HOMADUR® BRUT et de 830 à 960 kg/m³ pour HDF HOMADUR® BRUT.

CARACTÉRISTIQUES

Les panneaux HDF/MDF HOMADUR® BRUT sont disponibles dans les épaisseurs 1,5 mm à 10 mm. Le grand nombre de types de panneaux répond à un large éventail d'exigences. Il peut s'agir, par ex. de panneaux pour la fabrication de portes, avec des tolérances d'épaisseur particulièrement faibles ou une très bonne qualité de finition, de types de panneaux spéciaux pour la fabrication d'éléments légers (BoF/BoS) avec une qualité de peinture exceptionnelle. Mais aussi : Panneaux de support ex. parquet avec caractéristiques de gonflement optimisées ou panneaux standards pour applications simples. Les caractéristiques physiques de ces différents types de panneaux sont indiquées dans les FICHES TECHNIQUES, disponibles sur demande.

Les panneaux HDF/MDF HOMADUR® BRUTS sont poncés sur les deux faces sur demande. Les degrés de ponçage (grain 80 à 180) et la symétrie des faces sont déterminés en concertation avec le client. Tous les types de panneaux peuvent être découpés jusqu'à un format DIN A3 ou inférieur.

Les perçages encochages et fraisages sont réalisés en usine selon les besoins. Les pliages pour les panneaux de fond de meubles sont également réalisés selon différentes technologies (rubans adhésifs ou pliage PU).

TRANSFORMATION

Les panneaux HDF/MDF HOMADUR® BRUT peuvent être traités avec toutes les machines de transformation du bois et tous les outils courants. Les dimensions et les tolérances des panneaux livrés sont régulièrement contrôlés. Pour de plus amples détails, consulter la

fiche signalétique distincte relative aux caractéristiques de tolérances. Pour le laquage, le contrecollage ou tout autre revêtement effectué par le client avec des matériaux de revêtement usuels tels que : placage, finish-foil et PP, papiers imprégnés de mélamine, CPL ou HPL, HOMANIT met à disposition les types de panneaux appropriés. Pour des travaux de traitements ultérieurs, il convient de tenir compte des indications des fournisseurs de matériaux et de les confirmer au préalable par vos propres essais.

Les panneaux HDF/MDF HOMADUR® BRUT ne doivent pas être exposés à l'humidité directe. Laisser les panneaux suffisamment de temps dans le hall de fabrication afin qu'ils s'adaptent au climat ambiant. Une température de panneau d'au moins 15 °C est nécessaire pour la mise en oeuvre.

DURABILITÉ

Le bois utilisé pour la fabrication des panneaux HDF/MDF HOMADUR® provient de forêts gérées de manière durable à proximité immédiate des sites de transformation. Des certificats FSC ou PEFC peuvent être fournis si nécessaire.

Les liants utilisés appartiennent à la classe des résines thermodurcissables de dernière génération. Après durcissement sous pression et à haute température, ils assurent une liaison solide et durable. Les faibles émissions résiduelles sont surveillées en permanence. Les panneaux HDF/MDF HOMADUR® BRUT conviennent à la fabrication de meubles pour enfants et de jouets. Se reporter aux FICHES TECHNIQUES (sur demande) pour plus de précisions sur les normes d'essais en vigueur.

ATTENTION



HDF HOMADUR® BRUT-B1

difficilement inflammable

APPLICATION

Les panneaux HDF HOMADUR® BRUT-B1 sont utilisés, entre autres, dans les secteurs suivants :

- Fabrication de portes
- Agencement intérieur
- Stands d'exposition
- Industrie automobile / caravanes / matériel roulant



PRODUIT

HDF HOMADUR® BRUT-B1 est un panneau de fibres de bois fabriqué selon un procédé à sec en continu. Il est principalement produit à partir de bois d'éclaircies et de résidus de bois de scieries locales. Contrairement aux panneaux HDF HOMADUR®, les panneaux HDF HOMADUR® BRUT-B1 sont traités dans la masse avec des sels de protection contre l'incendie qui leur confèrent un excellent comportement en réaction au feu sans nuire à leur aptitude à l'emploi. Les panneaux HDF HOMADUR® BRUT-B1 sont poncés sur les deux faces et sont disponibles sous forme de panneaux bruts grand format ou à la coupe.

CARACTÉRISTIQUES

Les panneaux HDF HOMADUR® BRUT-B1 sont disponibles dans les épaisseurs 1,8 mm à 6,0 mm. Les caractéristiques physiques sont indiquées dans la FICHE TECHNIQUE, qui peut être envoyée sur demande.

Les panneaux HDF HOMADUR® BRUT-B1 répondent à la classe de matériaux de construction « B1 – difficilement inflammable » selon la norme DIN 4102-1. Conformément à la norme DIN EN 13501-1, testée dans le cadre de l'essai SBI selon DIN EN 13823, les exigences de la classe « C-s2,d0 » sont remplies.

TRANSFORMATION

Les panneaux HDF HOMADUR® BRUT-B1 peuvent être traités avec toutes les machines de transformation du bois et tous les outils courants. Les dimensions et les tolérances des panneaux livrés sont régulièrement surveillées. Pour de plus amples détails, consulter la fiche signalétique distincte relative aux caractéristiques de tolérances. Le laquage, le contrecollage ou tout autre revêtement peuvent être réalisés sans problème par le client à l'aide des matériaux de revêtement usuels tels que le placage, le film, le papier imprégné de mélamine, le CPL ou le HPL. Les indications des fournisseurs de matériaux doivent être prises en compte ou confirmées au préalable par vos propres essais.

Les panneaux HDF HOMADUR® BRUT-B1 ne doivent pas être exposés à l'humidité directe. Laisser les panneaux suffisamment de temps dans le hall de fabrication afin qu'ils s'adaptent au climat ambiant. Une température de panneau d'au moins 15°C est requise pour le traitement.

DURABILITÉ

Le bois utilisé pour la fabrication des panneaux HDF HOMADUR® BRUT-B1 provient de forêts gérées de manière durable à proximité immédiate des sites de transformation. Des certificats FSC ou PEFC peuvent être fournis si nécessaire.

Les liants utilisés appartiennent à la classe des résines thermodurcissables de dernière génération. Après durcissement sous pression et à haute température, ils forment un réseau solide. Une surveillance interne plusieurs fois par jour et des contrôles réguliers par des instituts indépendants permettent de garantir que seules des quantités minimales de composants de liants sont émises après la réalisation. Nos produits respectent la dernière version de la norme sur les classes d'émission de formaldéhyde : E1 conformément au règlement relatif à l'interdiction de certaines substances chimiques 2020 (E05), EPA/TSCA Title VI – 40 CFR Part 770 & CARB Phase 2, IKEA IOS-MAT 0003, IOS-MAT 0181. Les sels ignifuges utilisés sont exempts d'halogènes et solidement intégrés dans la matrice des panneaux.

ATTENTION

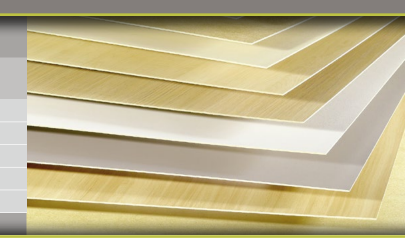


HDF HOMADUR® DÉCOR ET UNI

APPLICATION

Les panneaux HDF HOMADUR® DÉCOR et UNI sont utilisés, entre autres, dans les secteurs suivants :

- Industrie du meuble
- Fabrication de portes
- Stands d'exposition
- Agencement intérieur
- Industrie automobile / caravanes / matériel roulant



PRODUIT

Les panneaux HDF HOMADUR® DÉCOR et UNI sont des panneaux HDF HOMADUR® avec laquage final sur une ou deux faces. HOMANIT propose une grande variété de couleurs et de décors. Nous pouvons également convenir avec vous de designs exclusifs.

CARACTÉRISTIQUES

Les panneaux HDF HOMADUR® sont finis dans des installations de revêtement haute performance avec une peinture multicouche. L'association de peintures pigmentées en phase aqueuse et d'une finition transparente de vernis UV permet d'obtenir des surfaces de haute qualité. Presque toutes les teintes unies sont réalisables. Les décors (bois ou motifs fantaisie) sont créés par impression au cylindre. Qu'il s'agisse de décors sur bois ou de motifs fantaisie, presque tout est possible. Nous disposons au choix de plus de 600 teintes unies ou avec motifs et pouvons sur demande réaliser des contretypes d'échantillons clients.

Les données physiques de référence se trouvent dans la FICHE TECHNIQUE du panneau de support HDF HOMADUR® correspondant, qui peut être envoyée sur demande. Les panneaux HDF HOMADUR® DÉCOR et UNI sont disponibles en trois catégories :

STANDARD

La résistance de ces produits est testée dans le cadre d'uncontrôle régulier quant aux produits chimiques (en référence à la norme DIN EN 12720), à la chaleur (DIN EN 12722), à l'adhérence (DIN EN ISO 2409), aux rayures (DIN EN 68661-T2) et à l'abrasion (DIN EN 68661-T4), afin de garantir une qualité constante.

PLUS

Par rapport à la catégorie STANDARD, les process de peintures optimisés augmentent ici la résistance aux rayures et à l'abrasion (selon DIN EN 68861-T4 : classe 4D – selon DIN EN 68861-T2 : classe 2E).

R7/R6/R4

Dans cette catégorie, les exigences élevées de l'IKEA IOS-MAT 0066 pour les classes R7, R6 ou R4, testées selon EN 12720 et EN 12722, sont remplies. Les durées de résistance à la paraffine, au café, à l'eau et à d'autres fluides sont atteintes sans aucune tache, selon la classe d'essai.

L'écart de couleur maximal de toutes les surfaces de la gamme UNI ne doit pas dépasser ΔE 1,0 pour les contrôles internes approfondis (DIN EN ISO 11664-4). Les motifs imprimés sont également rigoureusement contrôlés à l'aide d'échantillons de référence. Le degré de brillance est de 25 ± 6 GLOSS (DIN EN ISO 2813, angle de mesure 60°). D'autres degrés de brillance sont disponibles sur demande.

TRANSFORMATION

les panneaux HDF HOMADUR® DÉCOR et UNI peuvent être usinés avec toutes les machines de transformation du bois et tous les outils courants. Les dimensions et les tolérances des panneaux livrés sont régulièrement contrôlées. Pour de plus amples détails, consulter la fiche signalétique distincte relative aux caractéristiques de tolérances. Les panneaux ne doivent pas être exposés à l'humidité directe. Laisser les panneaux suffisamment de temps dans le hall de fabrication afin qu'ils s'adaptent au climat ambiant. Une température de panneau d'au moins 15°C est requise pour la mise en oeuvre.

DURABILITÉ

Le bois utilisé pour la fabrication des panneaux HDF HOMADUR® provient de forêts gérées de manière durable à proximité immédiate des sites de transformation. Des certificats FSC ou PEFC peuvent être fournis si nécessaire. Les liants utilisés appartiennent à la classe des résines thermodurcissables de dernière génération. Après durcissement sous pression et à haute température, ils assurent une liaison solide et durable.

Les peintures utilisées sont en phase aqueuse ou durcissantes aux UV. Les panneaux HDF HOMADUR® DÉCOR et UNI conviennent à la fabrication de meubles pour enfants et de jouets. Pour plus de détails sur les normes d'essais applicables, se reporter à la FICHE TECHNIQUE.

ATTENTION



HDF HOMADUR® PRÉPEINT

APPLICATION

Les panneaux HDF HOMADUR® PRÉPEINT sont utilisés pour les applications et dans les secteurs suivants :

- Fabrication de portes intérieures alvéolaires et âmes pleines
- Fabrication de portes techniques
- Industrie du meuble
- Stands d'exposition
- Agencement intérieur



PRODUIT

Les panneaux HDF HOMADUR® PRÉPEINT sont des panneaux HDF HOMADUR® prélaqués qui s'adaptent parfaitement à la finition avec divers autres process de laquages. Cela permet de réduire considérablement les travaux de peinture en usine ou sur site.

CARACTÉRISTIQUES

Les panneaux HDF HOMADUR® PRÉPEINT sont des panneaux HDF HOMADUR® prélaqués en usine avec une peinture en phase aqueuse. La surface ainsi obtenue, particulièrement homogène, facilite l'application du laquage final.

Les panneaux HDF HOMADUR® PRÉPEINT sont disponibles dans les teintes standards blanc et beige.

Il est possible de choisir entre deux classes de température de pressage : jusqu'à une température de traitement maximale de 100°C et une température maximale de 150°C.

Les données physiques de référence se trouvent dans la FICHE TECHNIQUE du panneau de support HDF HOMADUR® correspondant, qui peut être envoyée sur demande.

TRANSFORMATION

Les panneaux HDF HOMADUR® PRÉPEINT peuvent être traités avec toutes les machines de transformation du bois et tous les outils courants. Les dimensions et les tolérances des panneaux livrés sont régulièrement contrôlées. Pour de plus amples détails, consulter la fiche signalétique distincte relative aux caractéristiques de tolérances. Lors du pressage des panneaux HDF HOMADUR® PRÉPEINT à structure alvéolée, la pression spéciale doit être adaptée aux surfaces du cadre. La température de traitement maximale est de 100°C ou de 150°C selon le type. La pression spécifique ne doit pas dépasser 2,5 kg/cm² (0,25 N/mm²).

Avant le laquage final, égrener les panneaux HDF HOMADUR® PRÉPEINT avec des grains fins (P180 à P240). Veiller à ne pas attraper

la perce. L'apprêt utilisé est optimisé pour l'utilisation de différents process de laquage finaux (NC, PUR, SH, eau ...). Avant l'application, il convient de tenir compte des indications des fournisseurs de peintures et d'effectuer un essai, suivi d'un test d'adhérence.

Note : le séchage des peintures en phase aqueuse doit être immédiatement accéléré afin d'éviter que les solutions aqueuses n'abîment la surface des panneaux. L'utilisation de certains vernis SH peut entraîner des retards et des problèmes de séchage.

Lors du stockage, tenir compte des points suivants : Les panneaux HDF HOMADUR® PRÉPEINT ne doivent pas être exposés à l'humidité directe. Laisser les panneaux suffisamment de temps dans le hall de fabrication afin qu'ils s'adaptent au climat ambiant. Une température de panneau d'au moins 15°C est requise pour utilisation.

DURABILITÉ

Le bois utilisé pour la fabrication des panneaux HDF HOMADUR® provient de forêts gérées de manière durable à proximité immédiate des sites de transformation. Des certificats FSC ou PEFC peuvent être fournis si nécessaire.

Les liants utilisés appartiennent à la classe des résines thermoducissables de dernière génération. Après durcissement sous pression et à haute température, ils assurent une liaison solide et durable. Les faibles émissions résiduelles sont contrôlées en permanence. Pour plus d'informations, se reporter à la FICHE TECHNIQUE. Les peintures utilisées pour l'apprêt sont en phase aqueuse.

ATTENTION

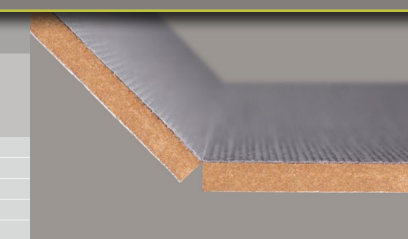


HDF HOMADUR® LAMINATED

APPLICATION

Les panneaux HDF HOMADUR® LAMINATED sont utilisés entre autres dans l'industrie du meuble, la fabrication de portes, l'industrie automobile, caravanes et matériels roulant ainsi que dans la fabrication de stands d'exposition et agencements intérieurs pour les applications suivantes :

- Panneaux de fond de meubles
- Panneaux de porte
- Portes intérieures standard
- Parois et éléments de séparation cintrées
- Revêtements intérieurs pour automobiles / caravanes



PRODUIT

Les panneaux HDF HOMADUR® LAMINATED sont des panneaux HDF HOMADUR® recouverts d'un film de finition, d'un film thermoplastique ou revêtus de CPL sur une ou deux faces. Nous disposons d'une multitude de produits de revêtement, de couleurs et de décors ; par ailleurs, des designs exclusifs peuvent être convenus avec le client.

CARACTÉRISTIQUES

Au choix, les matériaux de revêtement suivants sont appliqués :

- Finish-foils papier, teintés ou non, unicolores ou imprimés, poids surfacique compris entre env. 45 et 220 g/m²
- Films PP d'une épaisseur comprise entre 110 et 260 μm (poids surfacique env. 100 à 240 g/m²)
- Stratifiés CPL d'une épaisseur ≤ 0,3 mm

Pour le collage des revêtements nous utilisons des colles à dispersion à base de PVAC.

Si le film de surface est approprié, les panneaux revêtus peuvent également être pliés directement et sans joints sur l'installation de contrecollage.

DIMENSIONS

Les panneaux HDF HOMADUR® LAMINATED sont disponibles dans les dimensions suivantes :

Largeur: 600 à 1290 mm Longueur: 800 à 3200 mm Épaisseur: 2 à 10 mm

Les données physiques de référence se trouvent dans la FICHE TECHNIQUE du panneau de support HDF HOMADUR® correspondant, qui peut être envoyée sur demande.

Les exigences de surface de l'IOS-MAT 0066 pour les classes R7, R4 et R2 sont remplies par des films de finition et PP peints appropriés. Les revêtements CPL sont testés selon la norme EN 438-2.

TRANSFORMATION

Les panneaux HDF HOMADUR® LAMINATED peuvent être usinés avec toutes les machines de transformation du bois et tous les outils courants. Les dimensions et les tolérances des panneaux livrés sont régulièrement contrôlées. Pour de plus amples détails, consulter la fiche signalétique distincte relative aux caractéristiques de tolérances. Les panneaux HDF HOMADUR® STRATIFIÉ ne doivent pas être exposés à l'humidité directe. Laisser les panneaux suffisamment de temps dans le hall de fabrication afin qu'ils s'adaptent au climat ambiant. Une température de panneau d'au moins 15 °C est requise pour la mise en oeuvre.

DURABILITÉ

Le bois utilisé pour la fabrication des panneaux HDF HOMADUR® provient de forêts gérées de manière durable à proximité immédiate des sites de transformation. Des certificats FSC ou PEFC peuvent être fournis si nécessaire.

Les liants utilisés appartiennent à la classe des résines thermodurcissables de dernière génération. Après durcissement sous pression et à haute température, ils assurent une liaison solide et durable. Les colles PVAC utilisées pour le contrecollage sont pauvres en formaldéhyde. Les matériaux des films utilisés répondent à toutes les exigences applicables en matière d'émissions.

La qualité des panneaux HDF HOMADUR® LAMINATED est régulièrement contrôlée par des contrôles internes et externes. Les classes d'émissions de formaldéhyde suivantes sont respectées : E1 selon l'ordonnance sur l'interdiction des substances chimiques 2020 (E05), EPA/TSCA Title VI – 40 CFR Part 770 & CARB Phase 2, IKEA IOS-MAT 0003, IOS-MAT 0181.

ATTENTION