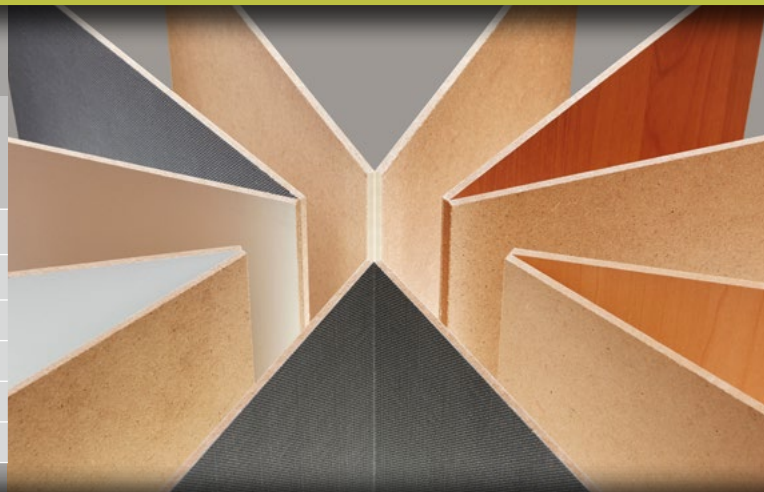


HDF HOMADUR® PŁYTY DREWNOPOCHODNE

ZASTOSOWANIE

Płyty HDF HOMADUR® stosuje się m. in. w produkcji mebli, drzwi, w przemyśle samochodowym i carawaningowym oraz w budowie stoisk targowych i aranżacji wnętrz do następujących celów:

- Ścianki tylne szafki, dna szuflad, wypełnienia drzwi
- Płyty drzwiowe do prawie wszystkich rodzajów drzwi
- Wykładziny wewnętrzne do samochodów/przyczep kempingowych
- Przesuwne drzwi i ścianki działowe
- Płyty nośne do podłóg parkietowych, laminowanych, z PVC i HPL
- Tyły ram obrazów i elementy dekoracyjne



PRODUKT

HDF HOMADUR® to płyty pilśniowe produkowane w sposób ciągły w procesie suchym z rozdrobnionych włókien drzewnych.

Są one produkowane głównie z pozostałości po miejscowych trzebieżach i z odpadów tartacznych.

Płyty HDF HOMADUR® są dostępne jako płyty surowe w formacie standardowym, także szlifowane, w formatach na zamówienie z wszelkiego rodzaju obróbką oraz uszlachetnieniem powierzchni (lakierowanie, foliowanie). Płyty HDF HOMADUR® są ponadto dostępne w wersji trudnopalnej lub jako płyty kompozytowe z wkładką wewnętrzną z aluminium lub ołowiu.

Płyty HDF HOMADUR® są dostępne w grubościach od 1,5 mm do 10 mm. Szeroki wybór typów płyt spełnia różne wymagania.

PRODUKCJA

Płyty HDF HOMADUR® są produkowane metodą suchą. Po podgrzaniu zrębków pod ciśnieniem i w odpowiedniej temperaturze, a następnie ich rozwłóknieniu, wilgotne włókno z domieszką środków wiążących jest delikatnie suszone w strumieniu gorącego powietrza. Wyszuszone w ten sposób włókna są usypywane w kobierzec i poddawane prasowaniu na gorąco w prasie bezkońcowej. Powstałe w ten sposób płyty HDF są przycinane na żadaną długość i pakowane na palety.

USZLACHETNIANIE

Płyty HDF/MDF HOMADUR® mogą być szlifowane na zamówienie. W porozumieniu z klientem ustalany jest rodzaj szlifowania górnej i dolnej strony płyty. Wszystkie typy płyt mogą być cięte na formatki nawet do formatu A3 i mniejszego.

Oferowane są także formatki z fabrycznie wykonanymi wierceniami i frezowaniami. Produkowane są również formatki składane, np. tylne ścianki mebli w różnych technologiach.

Oferowane są także płyty HDF HOMADUR® z uszlachetnieniem powierzchni, lakierowane i foliowane.

W zakładach HOMANIT lakieruje się powierzchnię płyt HDF lakierami uni oraz z nadrukiem dekorów. Za pomocą walców nakładanych jest kilka warstw lakierów wodnych, a następnie suszy się je ciepłym powietrzem. Utwardzany promieniowo transparentny lakier UV tworzy ostateczną warstwę ochronną. Oferowane są również dekory z nadrukami struktur drewna oraz dekory fantazyjne.

HOMANIT korzysta przy tym z szerokiej gamy istniejących cylindrów drukarskich lub może stworzyć cylindry według specyfikacji klienta. W naszym własnym centrum technicznym opracowujemy indywidualne odwzorowania dekorów i przekazujemy je naszym klientom w formie wzorców.

Płyty HDF HOMADUR® można foliować jedno- i dwustronnie, stosując folie finish, folie PP lub laminaty CPL.

Standardowy asortyment obejmuje wiele dekorów. Alternatywnie materiały do foliowania mogą być dobierane indywidualnie z klientem. Informacje techniczne na temat uszlachetnionych płyt HDF HOMADUR® można znaleźć w oddzielnych informacjach o produkcji.

OBRÓBKA

Płyty HDF HOMADUR® można poddawać obróbce wszystkimi powszechnie stosowanymi narzędziami i maszynami do obróbki drewna. Wymiary i tolerancje dostarczanych płyt są regularnie monitorowane. Szczegóły wymiarów znajdują się w oddzielnym arkuszu zawierającym CHARAKTERYSTYKI TOLERANCJI. W przypadku lakierowania, foliowania lub innego uszlachetnienia powierzchni płyt typowymi dla danego klienta materiałami do foliowania, takimi jak forniry, folie, papier melaminowy, CPL lub HPL, do wyboru dostępne są odpowiednie typy płyt. Podczas dalszego przetwarzania należy uwzględnić wskazówki dostawców materiałów (dostawców lakierów, klejów itp.) i wcześniej potwierdzić je własnymi testami.

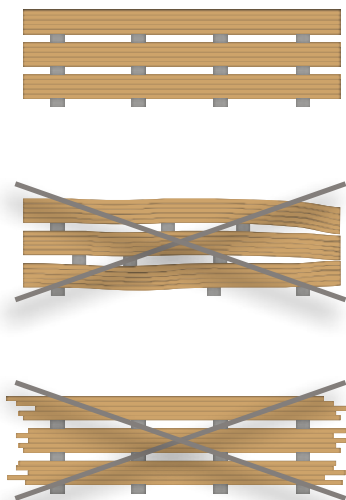
HDF HOMADUR® PŁYTY DREWNOPOCHODNE

Dodatkowe właściwości, takie jak zachowanie powierzchni przy zastosowaniu różnych materiałów łączących takich jak taśmy klejące, kleje topliwe lub jednoskładnikowe uszczelniacze wymagają uzgodnienia i wyjaśnienia technicznego. Zasadniczo: HDF HOMADUR® to produkty na bazie włókien drzewnych. Płyty nie mogą być narażone na bezpośrednie działanie wilgoci. Przed przystąpieniem do obróbki płyty należy pozostawić przez odpowiednią ilość czasu na dostosowanie się do klimatu panującego w hali obróbki. Podczas obróbki wymagana jest temperatura płyty wynosząca co najmniej 15 °C.

MAGAZYNOWANIE

Płyty HDF HOMADUR® chroniące przed promieniowaniem należy przechowywać w zamkniętych, dobrze wentylowanych i kontrolowanych temperaturowo pomieszczeniach. Aby uniknąć falowania, należy układać płyty na równych podkładkach lub paletach. W przypadku palet ułożonych w stos stopy palet muszą znajdować się bezpośrednio nad sobą i nie mogą być przesunięte względem siebie.

Unikać składowania w bezpośrednim sąsiedztwie źródeł ciepła lub otwartych bram.



ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Drewno stosowane do produkcji płyt HDF HOMADUR® pochodzi z lasów zarządzanych zgodnie z zasadami zrównoważonego rozwoju, położonych w bezpośrednim sąsiedztwie zakładów przetwórczych. Drewno pochodzące z trzebieży lasów lub drewno odpadowe z tartaków jest dostarczane do miejsca przetwarzania z możliwie najkrótszych odległości. W razie potrzeby dostępne są certyfikaty FSC lub PEFC.

Z odpowiednio przygotowanych włókien drzewnych zmieszanych z substancjami wiążącymi tworzy się kobierzec, który prasowany jest pod wpływem temperatury i ciśnienia w prasie bezkońcowej. Wymagana do tego celu energia cieplna jest wytwarzana na miejscu. W każdym z naszych zakładów posiadamy własne ciepłownie na biomasę. Nienadające się do produkcji materiały drzewne, takie jak pył, wióry i pozostałości po formatowaniu, są zamieniane w energię cieplną.

Firma HOMANIT wyznacza sobie ambitne cele w zakresie oszczędności energii i poddaje się kontrolom zewnętrznym: wszystkie zakłady są regularnie poddawane audytom i posiadają certyfikowane procesy zgodne z systemem zarządzania energią ISO 50001.

Wszystkie używane farby i lakiery są na bazie wody i/lub nie zawierają rozpuszczalników. Składniki i emisje z płyt HDF HOMADUR® w stanie surowym i uszlachetnionym są regularnie kontrolowane przez zewnętrzne instytuty i nie przekraczają ściśle określonych wartości granicznych:

Płyty HDF HOMADUR® są regularnie kontrolowane pod kątem emisji LZO, formaldehydu i substancji zapachowych, i spełniają wymogi normy DE-UZ 38, RAL-GZ 430 i IOS-MAT 0010.

Płyty HDF HOMADUR® nadają się do produkcji mebli dla dzieci i zabawek zgodnie z IOS-MAT 0054 i IOS-MAT 0195.

Płyty HDF HOMADUR® spełniają wymogi normy RAL-GZ 430 i nie zawierają biocydów. (PCP, Lindan, tetrachlorofenole, trichlorofenole, dimetylofuramat nie są wykrywalne).

Stosowane materiały wiążące do produkcji płyt HDF HOMADUR® to żywice termoplastyczne najnowszej generacji. Żywice mocznikowe i melaminowe tworzą strukturę sieciową pod wpływem temperatury z minimalną ilością formaldehydu, tworząc stałe sieci. Codzienny, wielokrotny monitoring wewnętrzny oraz regularne kontrole zewnętrznych instytutów zapewniają, że po zakończeniu produkcji emitowane są tylko minimalne ilości składników substancji wiążących. Każdorazowo zachowana jest najnowsza wersja następujących klas emisji formaldehydu: E1 zgodnie z rozporządzeniem w sprawie zakazu stosowania chemikaliów 2020 (E05), EPA/TSCA Title VI – 40 CFR część 770 i CARB Phase 2, IKEA IOS-MAT 0003, IOS-MAT 0181.

Powtarzalna, wysoka jakość produkcji płyt HDF HOMADUR® jest zapewniana dzięki częstym kontrolom wewnętrznym oraz zewnętrznym. Regularny nadzór audytorów zewnętrznych zapewnia wysoki poziom systemu zarządzania jakością. Firma HOMANIT spełnia wymagania normy ISO 9001 od 1995 roku. Wszystkie lokalizacje są certyfikowane zgodnie z najnowszą wersją normy zarządzania jakością.

UWAGI

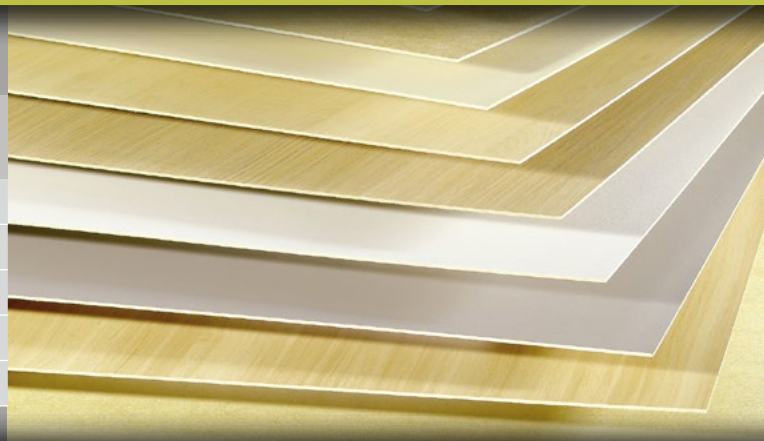
Niniejsze instrukcje zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i z zachowaniem najwyższej staranności. Nie ponosi się odpowiedzialności za błędy w druku i pomyłki. W każdym przypadku obowiązują najnowsze instrukcje dotyczące obróbki. Treść nie może być wykorzystywana jako prawnie wiążąca podstawa roszczeń.

HDF HOMADUR® DEKOR I UNI

ZASTOSOWANIE

Płyty HDF HOMADUR® DEKOR i UNI są stosowane m.in. w następujących branżach:

- Przemysł meblarski
- Produkcja drzwi
- Montaż stoisk targowych
- Aranżacje wnętrz
- Branża motoryzacyjna/karawaningowa



PRODUKT

HDF HOMADUR® DEKOR i UNI to jedno- lub dwustronnie lakierowane płyty HDF HOMADUR®. Firma HOMANIT oferuje liczne kolory i wzory. Możliwe są również ekskluzywne wzory.

WŁAŚCIWOŚCI

Płyty HDF HOMADUR® są uszlachetniane na bardzo wydajnych liniach lakierniczych z wielowarstwowym nakładem warstw lakieru. Połączenie pigmentowanych lakierów wodnych z wykończeniem transparentnymi lakierami UV pozwala uzyskać wysokiej jakości powierzchnie. Można zrealizować praktycznie każdy jednolity kolor. Wzory powstają w wyniku pośredniego nadruku walcami. Wzory drewnopodobne lub fantazyjne dekoracje: możliwe jest prawie wszystko. Możliwe są indywidualne odwzorowania dekorów na naszej laboratoryjnej linii lakierniczej lub wybranie jednego z ponad 600 istniejących dekorów lub kolorów uni.

Właściwości fizyczne można znaleźć w arkuszu danych technicznych płyty nośnej HDF HOMADUR®, który możemy przesłać na życzenie. Płyty HDF HOMADUR® DEKOR i UNI są dostępne w trzech klasach właściwości:

STANDARD

Powierzchnie tych produktów są badane w ramach regularnego monitorowania pod kątem odporności chemicznej (w oparciu o normę DIN EN 12720), odporności na wysoką temperaturę (DIN EN 12722), przyczepności (DIN EN ISO 2409) oraz odporności na zadrapania (DIN EN 68661-T2) i ścieranie (DIN EN 68661-T4), tak aby zawsze możliwe było zagwarantowanie niezmiennie wysokiej jakości.

PLUS

W porównaniu z klasą właściwości STANDARD dzięki zoptymalizowanym systemom lakierniczym zwiększona odporność na zadrapania i ścieranie (zgodnie z normą DIN EN 68861-T4: klasa 4D – zgodnie z normą EN 68861-T2: klasa 2E).

R7/R6/R4

W tej klasie właściwości spełnione są wysokie wymagania IKEA IOS-MAT 0066 dla klas R7, R6 lub R4, sprawdzone zgodnie z EN 12720 i EN 12722. Odporności na parafinę, kawę, wodę i inne czynniki po określonym czasie ekspozycji osiągnane są bez pozostawiania plam

w zależności od klasy badania także po uprzednim zarysowaniu. Maksymalne odchylenie od koloru wszystkich powierzchni UNI nie może przekraczać ΔE 1,0. Zapewniają to rygorystyczne wewnętrzne kontrole (DIN EN ISO 11664-4). Także Dekory są dokładnie kontrolowane za pomocą wzorów referencyjnych. Stopień połysku wynosi 25 ± 6 GU (DIN EN ISO 2813, kąt pomiaru 60°). Inne stopnie połysku są dostępne na zamówienie.

OBRÓBKA

Płyty HDF HOMADUR® DEKOR i UNI można poddawać obróbce wszystkimi powszechnie stosowanymi narzędziami i maszynami do obróbki drewna. Wymiary i tolerancje dostarczanych płyt są regularnie monitorowane. Szczegóły wymiarów znajdują się w oddzielnym arkuszu zawierającym CHARAKTERYSTYKI TOLERANCJI. Płyty nie mogą być narażone na bezpośrednie działanie wilgoci. Przed przystąpieniem do obróbki płyty należy pozostawić przez odpowiednią ilość czasu na dostosowanie się do klimatu panującego w hali obróbki. Do obróbki wymagana jest temperatura płyty wynosząca co najmniej 15° C.

ZRÓWNOWAŻONY ROZWÓJ

Drewno stosowane do produkcji płyt HDF HOMADUR® ROH-B1 pochodzi z dobrze zarządzanych lasów w bezpośrednim sąsiedztwie zakładów przetwórczych. W razie potrzeby dostępne są certyfikaty FSC lub PEFC. Zastosowane substancje wiążące należą do najnowszej generacji żywic termoutwardzalnych. Po utwardzeniu pod wpływem ciśnienia i temperatury powstaje solidna usieciowiona struktura. Zastosowane systemy lakiernicze są wodorozcieńczalne lub utwardzane UV. Płyty HDF HOMADUR® DEKOR i UNI nadają się do produkcji mebli i zabawek dla dzieci. Szczegółowe informacje na temat odpowiednich norm kontrolnych można znaleźć w arkuszu danych technicznych.

UWAGI

Niniejsze instrukcje zostały opracowane zgodnie z najlepszą wiedzą i z zachowaniem najwyższej staranności. Nie ponosimy odpowiedzialności za błędy w druku i pomyłki. W każdym przypadku obowiązują najnowsze instrukcje dotyczące obróbki. Treść nie może być wykorzystywana jako prawnie wiążąca podstawa roszczeń.