

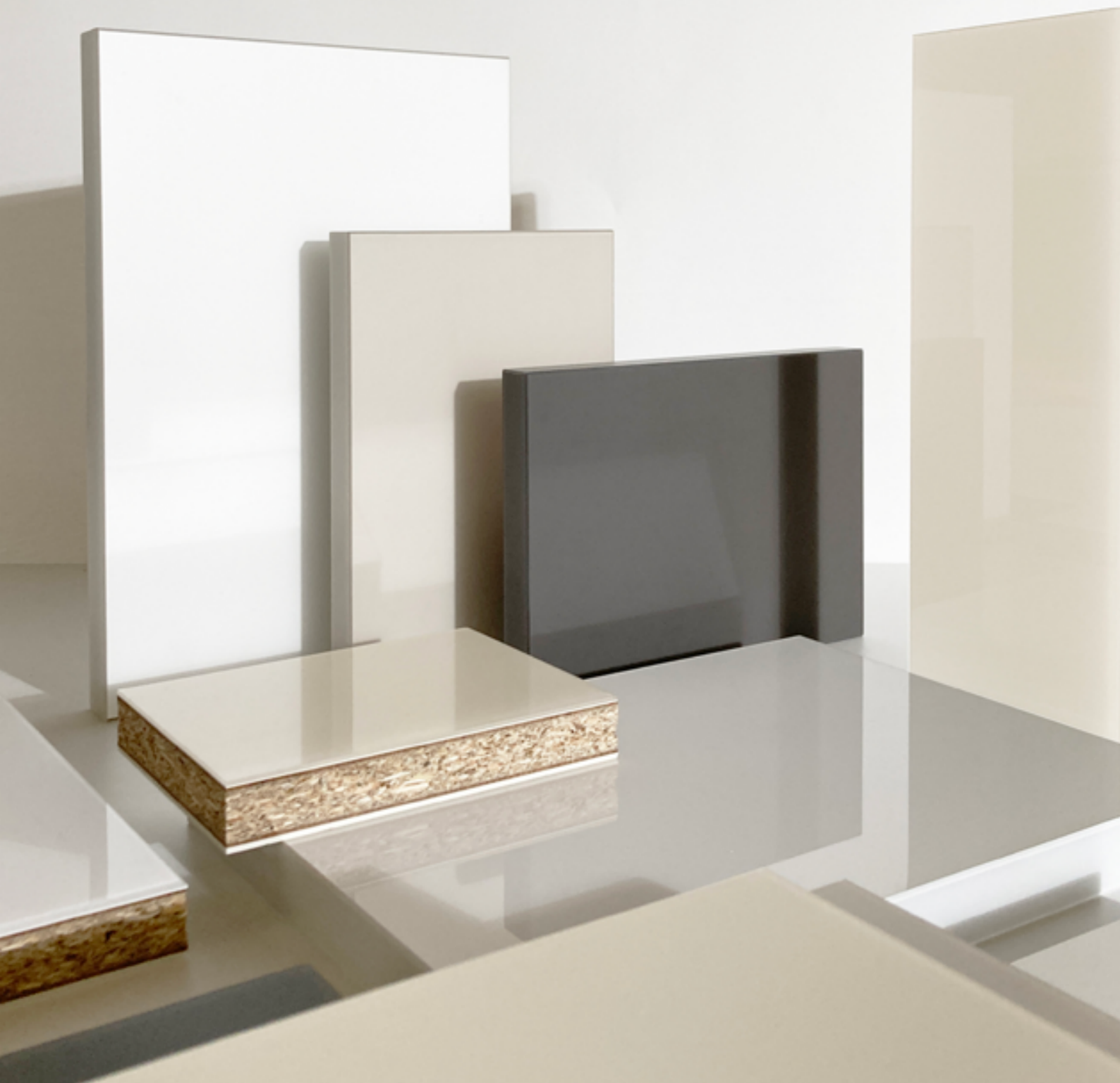
**Finsa
Tech**

SuperPan[®]

Wszechstronna płyta
o obiegu zamkniętym,
przeznaczona do mebli
i wystroju wnętrz



Potencjał
SuperPan® wynika
z jego wydajności w
różnych procesach
przemysłowych,
poszukiwania
doskonałej relacji
między ceną
a wartością,
jaką zapewnia
użytkownikom.



Indeks

<u>1. SuperPan®</u>	<u>07</u>
<u>2. Zrównoważony rozwój</u>	<u>10</u>
<u>3. Zastosowania</u>	<u>15</u>
<u>4. Zalety</u>	<u>17</u>
<u>4.1. Procesy</u>	<u>20</u>
<u>4.2. Produkt końcowy</u>	<u>22</u>
<u>5. Oferta</u>	<u>24</u>
<u>6. Projekty</u>	<u>42</u>
<u>7. Dane techniczne</u>	<u>51</u>



1. SuperPan®

Płyta nowej generacji.

Produkt

SuperPan® to innowacyjna płyta o unikalnym składzie, która różni się od innych konwencjonalnych płyt dostępnych na rynku.

Drewno techniczne nowej generacji produkowane przez firmę Finsa metodą prasowania ciągłego.

SuperPan® to płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, która łączy w sobie niektóre z głównych zalet płyt MDF i płyt wiórowych. Znakomite właściwości fizyko-mechaniczne płyty SuperPan® sprawiają, że jest ona bardzo uniwersalna i nadaje się do wielu zastosowań.

Właściwości techniczne unikalnej płyty



Skład

Ściskając warstwy razem, uzyskujemy synergię, która zapewnia produktowi dużą stabilność i wysoką wydajność.

Włókno drzewne:

Powłoka z włókna drzewnego zapewnia doskonałe wykończenie powierzchni.

Cienkie wióry;

Warstwa cienkich wiórów zapewnia większą stabilność i pomaga uzyskać wysokiej jakości powierzchnię.

Grube wióry:

Rdzeń z aglomeratu z grubych wiórów zapewnia wytrzymałość strukturalną.

Właściwości

SuperPan® to płyta o wysokich właściwościach technicznych, które sprawiają, że jest idealna do wielu procesów i zastosowań.



Perfekcja cięcia



Płaska powierzchnia o niskiej absorpcji



Wysoka odporność na obciążenia



Szeroki zakres możliwości pokrycia



Doskonała wydajność na mocowaniach



Wysoka odporność na uderzenia



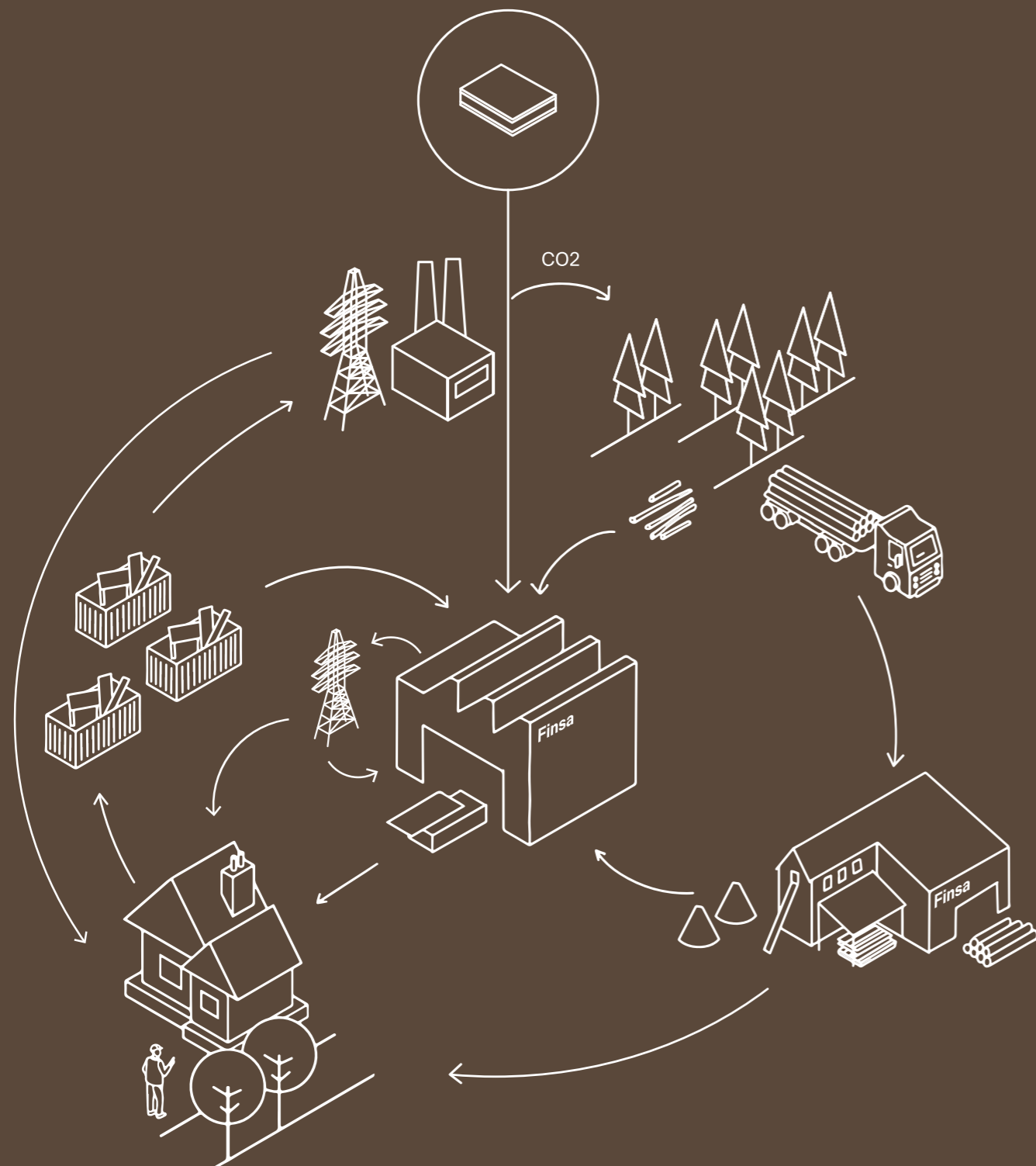
Doskonały stosunek jakości do ceny



Dobra wydajność obróbki



SuperPan®: płyta techniczna, który wychwytuje więcej CO₂ niż emituje

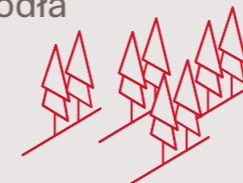


SuperPan® to zrównoważony materiał, mający w swoim składzie wysoką zawartość drewna pochodzącego z recyklingu i w 100% nadający się do recyklingu po zakończeniu okresu użytkowania.

Jest to płyta, która przyczynia się do gospodarki o obiegu zamkniętym ze względu na jej wielokrotnego użytku, odnawialne, wiążące CO₂ materiały o niskiej emisji formaldehydu.

Wykonana jest z lokalnego drewna, pochodzącego z certyfikowanych i odpowiedzialnie zarządzanych lasów, zawiera do 40% materiałów pochodzących z recyklingu, którym dajemy nowe życie, wspierając obieg materiału i przyczyniając się do *upcyklingu*.

Drewno z certyfikowanego źródła



PEFC i FSC® | ISO 38200

Certyfikowana zawartość materiału z recyklingu



ISO 14 021 - produkty uboczne oraz drewno z recyklingu przed- i poużytkowego

Ujemny ślad węglowy netto



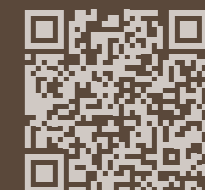
Płyta zatrzymuje więcej CO₂ niż emituje podczas produkcji (certyfikat EPD). -593 kg ekwiwalentu CO₂/m³

Zasoby lokalne



Drewno pozyskiwane z lasów w promieniu 100 km od zakładu

Sprawdź kartę techniczną i pełną deklarację EPD





Certyfikaty



Deklaracja środowiskowa produktu

Informuje o wpływie materiału na środowisko w ciągu całego cyklu jego życia, od procesu pozyskania surowca po proces wytwarzania produktu.



Cradle to Cradle

Certyfikacja wielowymiarowa, bezpośrednio powiązana z Celami Zrównoważonego Rozwoju (SDG), wykazująca, że produkt jest bezpieczny i ma obieg zamknięty.



The Material Health Certificate

Jest to analiza materiałowa oparta na metodologii oceny zdrowia *Cradle to Cradle*. Certyfikacja ta ma na celu promowanie zdrowszych i bezpieczniejszych produktów.



Certyfikaty leśne

PEFC

Certyfikat kontroli pochodzenia produktu PEFC stanowi sprawdzoną i niezależną gwarancję, że produkty z etykietą PEFC zawierają certyfikowany materiał z lasów zarządzanych w sposób zrównoważony.



FSC®

Wdrożyliśmy system certyfikacji łańcucha dostaw FSC®, który pozwala nam dostarczać klientom certyfikowane produkty drewniane, w 100% nadające się do recyklingu i wnoszące duży wkład w walkę ze zmianami klimatu. Certyfikat gospodarki leśnej promuje używanie drewna certyfikowanego i w tym celu poświadczamy nasze zakłady i pomagamy naszym dostawcom w uzyskaniu certyfikatu.



EUTR

Na znak transparentności, dobrowolnie poświadczamy zgodność z przepisami rozporządzenia UE 995/2010, które gwarantuje legalne pochodzenie drewna.



Posiadamy certyfikat zewnętrzny potwierdzający autodeklarację zawartości materiału z recyklingu zgodnie z dwoma standardami odniesienia:

ISO 38200

Ten obowiązujący na całym świecie standard przekazuje informacje dotyczące produktów drewnopochodnych wzdłuż całego łańcucha dostaw.

ISO 14021

Norma określająca wymagania dotyczące deklaracji środowiskowych składanych bezpośrednio przez producentów.

Certyfikaty zrównoważonego budownictwa

BREEAM, LEED, VERDE, WELL i LBC

Nasze drewniane rozwiązania pomagają spełnić wymagania certyfikatów zrównoważonego budownictwa.





3. Zastosowania

Elastyczność i wszechstronność zastosowań

Projektowanie mebli i wnętrz

Seria SuperPan® oferuje nowe rozwiązania do produkcji mebli i dekoracji wnętrz.

Dzięki wysokiej wydajności, ta wyjątkowa płyta oferuje możliwość uzyskania ulepszonych rozwiązań technicznych w pracach stolarskich, w celu zwiększenia wydajności procesów produkcyjnych i uzyskania większej rentowności.

Zarówno w wersji przeznaczonej do późniejszego malowania lub pokrycia, oraz już oklejonej papierem dekoracyjnym lub fornirem, SuperPan® otwiera nowe perspektywy i kreatywne możliwości w tej dziedzinie.

Specjalne właściwości i przede wszystkim duża wszechstronność sprawiają, że SuperPan® jest produktem referencyjnym zarówno w sektorze dekoracji wnętrz, jak i w architekturze efemerycznej.

SuperPan® to innowacyjny produkt, który zapewnia elastyczność i wszechstronność zastosowań oraz stanowi element wyróżniający dla wielu projektów.



4. Zalety

Główne zalety i właściwości

Rynki stają się coraz bardziej konkurencyjne. Trudno jest się wyróżnić i odróżnić od konkurencji. SuperPan®, dzięki swoim wyjątkowym właściwościom, otwiera nieskończone możliwości nowych opcji i poszukiwania nowych pozycji.

SuperPan® to wypróbowany i przetestowany produkt, który udowodnił swój pełny potencjał.

Czynniki takie jak produktywność, wydajność, niezawodność i jakość, ale także optymalizacja kosztów i procesów, to atrybuty, które mają szczególne znaczenie w stosowaniu płyty SuperPan®.

Jesteśmy przekonani, że dla specjalisty z branży przemysłowej lub stolarza może ona stanowić element wyróżniający. zarówno w zakresie obróbki, jak i w wartości, jaką może zaoferować swojemu klientowi końcowemu.

Doświadczenie pokazało, że użytkownik może w pełni wykorzystać to rozwiązanie i zyskać ogromną przewagę konkurencyjną, aby rozwinąć swoją działalność.

Na kolejnych stronach pokażemy, w jaki sposób płyta SuperPan® może pomóc Ci się wyróżnić i jak może pozytywnie wpłynąć na wszystkie elementy łańcucha wartości mebli i wystroju wnętrz.



Zalety ze wszystkich punktów widzenia



Dystrybucja

Wysokowydajne i wyróżniające się płyty

- Zaawansowany technicznie, innowacyjny i opatentowany produkt.
- Pozwala się wyróżnić.
- Buduje lojalność użytkowników i profesjonalistów.
- Kompletna oferta.
- Wszechstronny i dostosowany dla wielu aplikacji i profili użytkowników.
- Produkt o wysokiej rotacji.
- Marka, która przekazuje niezawodność i zaufanie.

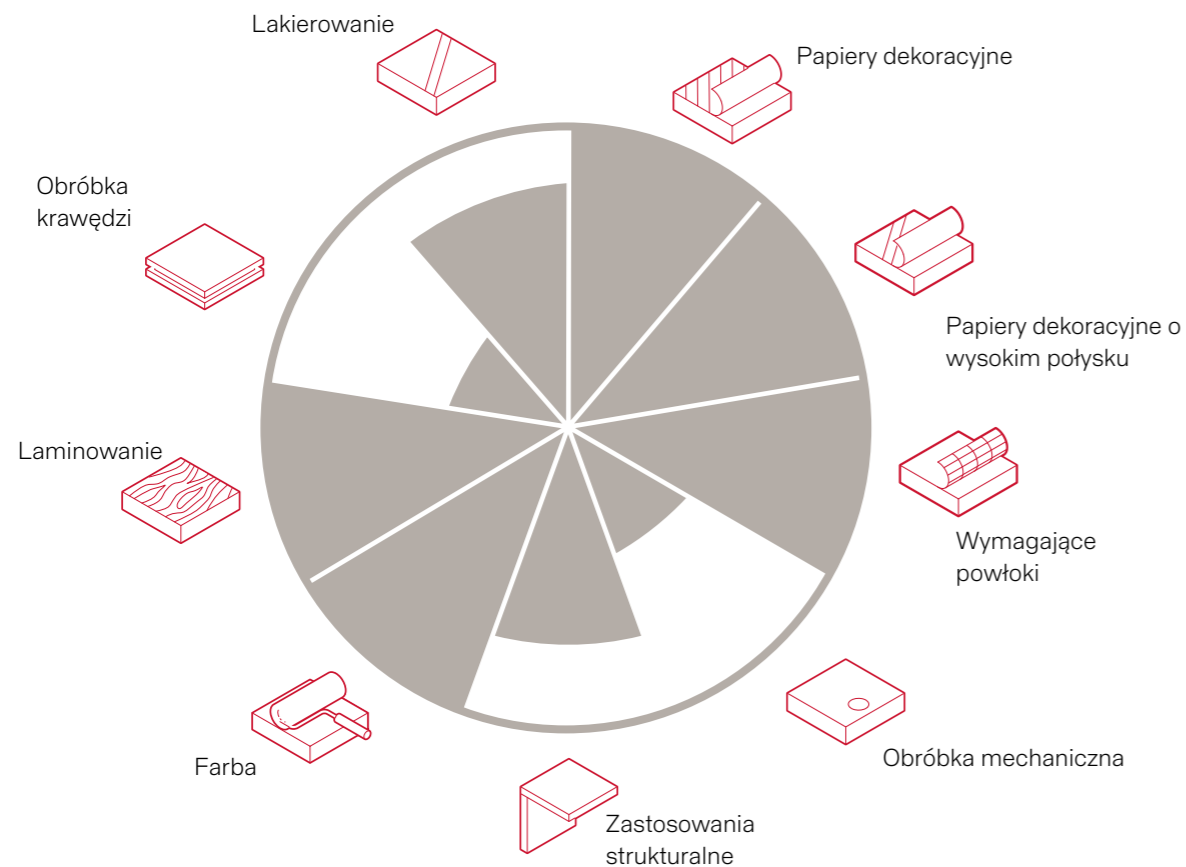
Przemysł

- Idealne cięcie płyty.
- Wydłuża żywotność narzędzi tnących.
- Wiercenie i obróbka skrawaniem najwyższej jakości.
- Szeroki wybór wzorów i wykończeń.
- Pozwala to na wyróżnienie i jakość przy konkurencyjnych kosztach.
- Lepsze postrzeganie wartości przez klienta końcowego.
- Innowacyjny produkt, który pozwala odróżnić się od konkurencji.
- Sprawdzone rozwiązania z gwarancją.

Użytkownik końcowy

- Lepsze wykończenie i jakość mebli.
- Większa wytrzymałość i trwałość mebli.
- Zwiększona nośność półek.
- Zwiększona odporność na uderzenia na krawędziach skośnych.
- Zwiększona odporność na uderzenia o powierzchnię.
- Doskonała jakość powierzchni.
- Szeroki zakres możliwości dekoracyjnych i wzorów (Duo, Studio, Natur...)

4.1. Korzyści na etapie obróbki



Wysoka wydajność w procesach przemysłowych

Potencjał płyty SuperPan® wynika z tego, jak zachowuje się ona w różnych procesach przemysłowych.

Analizując do dziesięciu najbardziej powszechnych procesów, płyta wiórowa pokrywa tylko najbardziej podstawowe wymagania.

Płyta SuperPan® nie tylko poprawia wydajność w tych samych technikach, ale także pozwala na zastosowanie w bardziej wymagających procesach, zbliżając się do płyt pilśniowych.

Z ekonomicznego punktu widzenia jest to doskonały stosunek kosztów do wartości dla użytkowników.

Obróbka mechaniczna

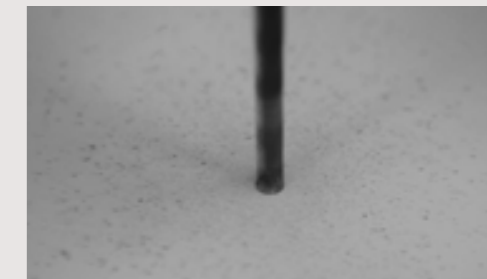
Czystość cięcia - odpryskiwanie

Płyta SuperPan® pokryta papierem dekoracyjnym pozwala na czyste i perfekcyjne cięcie, unikając tradycyjnego problemu odprysków.



Wiercenie

Nawiercane otwory są doskonałe i wytrzymałe na swoich brzegach, pozbawione odprysków, szczególnie na wyjściu wiertła.



Styk na krawędziach skośnych

Umożliwia wykonywanie wysokiej jakości połączeń skośnych dzięki zwiększonej stabilności materiału na krawędziach.



Postforming

Umożliwia postforming w bardzo małych promieniach bez potrzeby stosowania papieru barierowego i gwarantuje doskonałą wytrzymałość w tym zastosowaniu.



Wersje SuperPan® Top i Star Top umożliwiają obróbkę na głębokość do 4 mm.

Pokrycie

Zastosowania o wysokim połysku i lakierowane

Goła lub pokryta papierami dekoracyjnymi (krawędzie), jest idealną płytą do produkcji mebli lakierowanych, z papierami dekoracyjnymi i wymagającymi pokryciami, takimi jak PETS, HPL, wysoki połysk itp.





4.2. Zalety produktu końcowego

Najlepsza jakość i najtrwalszy mebel

Doskonała jakość wykończenia mebli

Doskonałe cięcie i wiercenie

SuperPan® oferuje najwyższą ogólną jakość wykończenia. Znajduje to odzwierciedlenie w najdrobniejszych szczegółach, takich jak: czysto docięte półki w szafkach, lepsze krawędzie, doskonała obróbka mechaniczna i wiercenie.



Lepsza odporność na uderzenia powierzchniowe

Uderzenia powierzchniowe

Włókna wierzchnie sprawiają, że meble wykonane z płyty SuperPan® mają wyższą odporność na uderzenia, zapobiegając uszkodzeniom spowodowanym codziennym użytkowaniem, takim jak upadek przedmiotów na blat stołu.



Lepsza odporność na codzienne uderzenia

Uderzenia na krawędziach

Krawędzie, zwłaszcza te ścięte, są mocniejsze dzięki zewnętrznej warstwie włókien. Zapewnia to lepszą ochronę przed drobnymi uderzeniami i wstrząsami, które występują w codziennym użytkowaniu.



Mocniejsze i bardziej wytrzymałe półki

Wytrzymałość na zginanie

Dzięki swoim doskonałym właściwościom technicznym, półki wykonane z płyty SuperPan® mogą utrzymać większy ciężar bez wypaczania.



Powierzchnia lepsza i trwalsza

Jakość powierzchni

Zarówno w przypadku mebli lakierowanych, jak i pokryć foliowych (PET, *finish foil*, HPL itp.) płyta SuperPan® zapewnia płaskość i stabilność powierzchni, które będą utrzymywać się przez długi czas.



Meble wyższej jakości w konkurencyjnej cenie

Stosunek ceny do jakości

Z ekonomicznego punktu widzenia jest to doskonały stosunek kosztów do wartości dla użytkowników.



5. Oferta



SuperPan® EZ

SuperPan® EZ to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku.

Możliwości dekoracyjne

D

Powierzchnie dekoracyjne

Duo
Studio
L100
Solid
Topglass
Grip
Fabric

N

Naturalne powierzchnie dekoracyjne

Natur
Studio Natur
Sense Natur

Główne cechy



Standard



EZ

Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Ma gładką, zwartą powierzchnię z włókna, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt SuperPan®.

- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.

- Emisja formaldehydu: Klasa E05.

- EZ: Niska emisja formaldehydu CARB2/EPA zgodnie z normami amerykańskimi.

Zalecane dla procesów

Pokrycie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym, foliami itp., lakierowanie i postforming

Zastosowania

Stolarka wewnętrzna (meble, szafy i garderoby, drzwi wewnętrzne, meble kuchenne i łazienkowe), okładziny i przegrody techniczne.

Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny, zakłady pracy i hotelarstwo.

Oferta

Dostępne od 8 do 45 mm.

Certyfikaty płyty.

(Certyfikaty dla płyt pokrywanych - należy zapoznać się z katalogiem, aby wybrać podłoża do pokrycia).



SuperPan® Four Stars

SuperPan® Four Stars to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, o bardzo niskiej zawartości formaldehydu, certyfikowana przez JIS, do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



Standard



JIS

Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią włókien, odpowiednia do szerokiej gamy powłok dekoracyjnych. Łączy w sobie wszystkie zalety płyt SuperPan® z bardzo niską emisją formaldehydu, podobną do naturalnego drewna, z certyfikatem JIS.

- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.

- Emisja formaldehydu: Klasa E05.

- Spełnia normę emisji formaldehydu JIS **** MLIT norma japońska.

Zalecane dla procesów

Pokrycie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym, foliami itp., lakierowanie i postforming.

Zastosowania

Stolarka wewnętrzna (meble, szafy i garderoby, drzwi wewnętrzne, meble kuchenne i łazienkowe), okładziny i przegrody techniczne.

Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny, zakłady pracy i hotelarstwo.

Oferta

Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm.

Certyfikaty





SuperPan® NAF

Płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do użytku w suchym środowisku i wykonana z użyciem klejów bez dodatku formaldehydu (NAF).

Główne cechy



Standard



Bez dodatku formaldehydu

Płyta składająca się z powierzchni czotowych z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku, wyprodukowana przy użyciu klejów bez dodatku formaldehydu (NAF). Charakteryzuje się gładką, zwartą powierzchnią z włókien, odpowiednią dla szerokiej gamy powłok dekoracyjnych i łączy w sobie wszystkie zalety płyt SuperPan® z bardzo niską emisją formaldehydu, dzięki zastosowaniu w procesie produkcyjnym żywic niezawierających formaldehydu. SuperPan® NAF jest zgodna z normami E05, EPA i CARB2.

- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.
- Emisja formaldehydu: Klasa E05.
- SuperPan® NAF posiada zwolnienie NAF od kalifornijskiej Air Resources Board (CARB2) i US EPA TSCA Title VI.

Zalecane dla procesów

Pokrycie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym, foliami itp., lakierowanie i postforming.

Zastosowania

Stolarka wewnętrzna (meble, szafy i garderoby, drzwi wewnętrzne, meble kuchenne i łazienkowe), okładziny i przegrody techniczne.

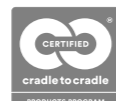
Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny, zakłady pracy i hotelarstwo.

Oferta

Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm.

Certyfikaty



SuperPan® Plus EZ

SuperPan® Plus EZ to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókien drzewnych o grubości od 1,5 do 2 mm i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku.

Możliwości dekoracyjne

D

Powierzchnie dekoracyjne

Technical Matt

Warstwa włókien

1,5-2 mm

Wnętrze z cząstek

Warstwa włókien

1,5-2 mm



Główne cechy



Standard



EZ

Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości od 1,5 do 2 mm i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Ma gładką, zwartą powierzchnię z włókna, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt SuperPan®. Warstwa włókien o grubości od 1,5 do 2 mm umożliwia bezpośredni postforming bez potrzeby stosowania dodatkowych materiałów, takich jak papier barierowy.

- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.
- Emisja formaldehydu: Klasa E05.
- EZ: Niska emisja formaldehydu CARB2/EPA zgodnie z normami amerykańskimi.

Zalecane dla procesów

Postforming bez papieru barierowego, bardzo płytka obróbka mechaniczna, lakierowanie, drukowanie, pokrywanie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym itp.

Zastosowania

Meble i drzwi wewnętrzne.

Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny i hotelarstwo.

Oferta

Dostępne w grubościach od 15 do 44 mm.

Certyfikaty płyty.

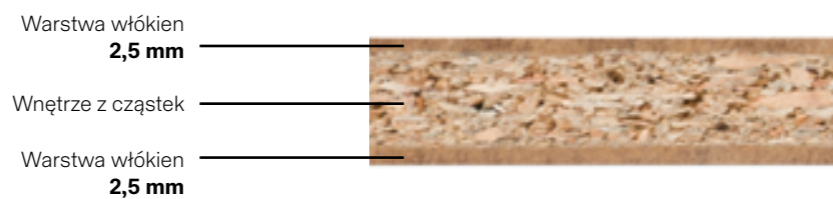
(Certyfikaty dla płyt pokrywanych - należy zapoznać się z katalogiem, aby wybrać podłoża do pokrycia).





SuperPan® Suprem EZ

SuperPan® Suprem EZ to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókien drzewnych o grubości do 2,5 mm i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku



Główne cechy



Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości do 2,5 mm i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Ma gładką, zwartą powierzchnię z włókna, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt SuperPan®. Warstwa włókien o grubości 2,5 mm sprawia, że nadaje się do wymagającego lakierowania, poprawia wyniki procesów postformingu na powierzchniach czołowych i umożliwia obróbkę powierzchni.

- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.
- Emisja formaldehydu: Klasa E05.
- EZ: Niska emisja formaldehydu CARB2/EPA zgodnie z normami amerykańskimi.

Zalecane dla procesów

Postforming bez papieru barierowego, obróbka powierzchni, wymagające lakierowanie, drukowanie, pokrywanie tapetą lub fornirem naturalnym itp.

Zastosowania

Meble i drzwi wewnętrzne.

Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny, zakłady pracy i hotelarstwo.

Oferta

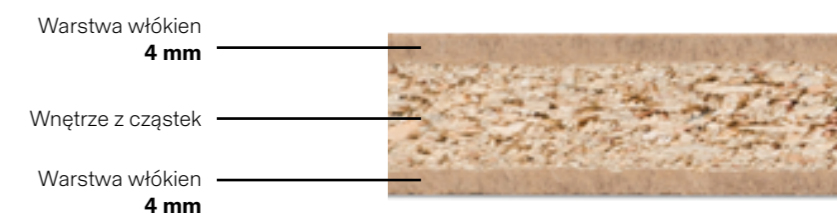
Dostępne w grubościach od 18 do 44 mm.

Certyfikaty



SuperPan® Top

SuperPan® Top to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókien drzewnych o grubości do 4 mm i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku.



Główne cechy



Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości do 4 mm i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Ma gładką, zwartą powierzchnię z włókna, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt SuperPan®. Warstwa włókien o grubości 4 mm pozwala na głębszą obróbkę powierzchni czołowych.

- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.
- Emisja formaldehydu: Klasa E05.

Zalecane dla procesów

Obróbka mechaniczna do głębokości 4 mm, lakierowanie, drukowanie, pokrywanie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym itp.

Zastosowania

Drzwi wewnętrzne

Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny, zakłady pracy i hotelarstwo.

Oferta

Dostępne w grubościach od 25 do 44 mm.

Certyfikaty





SuperPan® H EZ

SuperPan® H EZ to wodoodporna płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, przeznaczona do użytku w wilgotnym środowisku.

Możliwości dekoracyjne

D

Powierzchnie dekoracyjne

Duo
Studio
Grip



Płyta **SuperPan® H Deck**, która wykorzystuje podkład wodoodporny SuperPan®, ma klasę emisji formaldehydu E05 i jest pokryta specjalną folią i wykończeniem antypoślizgowym, dzięki czemu idealnie nadaje się do stosowania na podłogach samochodów dostawczych i we wnętrzach.

Główne cechy



Wodoodporna EZ

Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej, odpowiednia do wnętrza w wilgotnym środowisku. Ma gładką, zwartą powierzchnię z włókna, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, łącząc wszystkie zalety płyt SuperPan® z większą odpornością na wilgoć.

- Klasyfikacja P3 (zgodnie z normą UNE-EN 312).
- Emisja formaldehydu: Klasa E05.
- EZ: Niska emisja formaldehydu CARB2/EPA zgodnie z normami amerykańskimi.

Zalecane dla procesów

Pokrycie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym, foliami itp., lakierowanie i postforming.
Zastosowania: stolarka wewnętrzna (meble kuchenne i łazienkowe), okładziny, przegrody techniczne i jako baza pokryć dachowych.

Zastosowania

Stolarka wewnętrzna (meble kuchenne i łazienkowe), okładziny, przegrody techniczne i jako baza pokryć dachowych.

Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny i hotelarstwo.

Oferta

Dostępne w grubościach od 8 do 44 mm.

Certyfikaty płyty.

(Certyfikaty dla płyt pokrywanych - należy zapoznać się z katalogiem, aby wybrać podłoża do pokrycia).



SuperPan® IGN EZ

SuperPan® IGN EZ to płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej o ulepszonej odporności ogniowej, przeznaczona do ogólnego użytku w suchym środowisku.

Możliwości dekoracyjne

D

Powierzchnie dekoracyjne

Duo
Studio

Główne cechy



Ogniodporna EZ

Płyta pilśniowa z powierzchniami z włókna drzewnego i rdzeniem z płyty wiórowej o zwiększonej odporności ogniowej (B-s1,d0 / B-s2,d0), odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Ma gładką, zwartą powierzchnię z włókna, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, ze wszystkimi zaletami płyt SuperPan. Odporność na ogień zgodnie z normą EN 13501: B-s1,d0 od 12 mm i B-s2,d0 dla grubości poniżej 12 mm.

- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.
- Emisja formaldehydu: Klasa E05.
- EZ: Niska emisja formaldehydu CARB2/EPA zgodnie z normami amerykańskimi.

Zalecane dla procesów

Pokrycie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym, foliami itp., lakierowanie.

Zastosowania

Okładziny, przegrody techniczne i meble.

Obszary użytkowania

Handel detaliczny, zakłady pracy, hotelarstwo i architektura efemeryczna.

Oferta

Dostępne w grubościach od 8 do 38 mm.

Certyfikaty





SuperPan® Star

SuperPan® Star to lekki panel drewnopochodny składający się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej połączonych z polimerem, przeznaczony do ogólnego użytku w suchym środowisku

Główne cechy



Leve

Lekka płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego i wnętrza z płyty wiórowej połączonej z polimerem, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Ma gładką, zwartą powierzchnię z włókna, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, łącząc w sobie wszystkie zalety płyt SuperPan z obniżoną wagą, oferując lekkie, wszechstronne i wydajne technicznie rozwiązanie. Waży o 20% mniej niż standardowa płyta SuperPan i ma właściwości fizyczno-mechaniczne podobne do płyt wiórowych.
– Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.
– Emisja formaldehydu: Klasa E05.

Zalecane dla procesów

Pokrycie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym, foliami itp., lakierowanie.

Zastosowania

Stolarka wewnętrzna (meble, szafy i drzwi wewnętrzne), przegrody techniczne i konstrukcje prefabrykowane.

Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny, zakłady pracy i hotelarstwo.

Oferta

Dostępne w grubościach od 19 do 44 mm.

Certyfikaty



SuperPan® Top Star

SuperPan® Top Star to lekka płyta drewnopochodna składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości do 4 mm i wnętrza z płyty wiórowej połączonych z polimerem, przeznaczony do ogólnego użytku w suchym środowisku.

Główne cechy



Lekka



Drzwi specjalne



Doskonała do obróbki

Lekka płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o grubości do 4 mm i rdzenia z płyty wiórowej połączonej z polimerem, odpowiednia do ogólnego użytku w suchym środowisku. Ma gładką, zwartą powierzchnię z włókna, odpowiednią do szerokiej gamy pokryć dekoracyjnych, łącząc w sobie wszystkie zalety płyt SuperPan z obniżoną wagą, oferując lekkie, wszechstronne i wydajne technicznie rozwiązanie. Warstwa włókien o grubości do 4 mm umożliwia głębszą obróbkę powierzchni czołowych.
– Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.
– Emisja formaldehydu: Klasa E05.

Zalecane dla procesów

Obróbka mechaniczna do głębokości 4 mm, lakierowanie, drukowanie, pokrywanie papierem dekoracyjnym lub fornirem naturalnym itp.

Zastosowania

Drzwi wewnętrzne

Obszary użytkowania

Mieszkania, handel detaliczny, zakłady pracy i hotelarstwo.

Oferta

Dostępne w grubościach od 35 do 44 mm.

Certyfikaty



SuperPan® Tech

Seria SuperPan® opracowana specjalnie do zastosowań strukturalnych. Ze względu na swoje doskonałe właściwości fizyczne i mechaniczne, płyta SuperPan® ma szeroki zakres zastosowań w budownictwie.

Więcej informacji na stronie finsa.com

SuperPan® Evo E-Z

SuperPan® Evo E-Z to nowa generacja płyt SuperPan® opracowana do zastosowań wymagających dużej wytrzymałości powierzchniowej.

Wysokowydajna, pochodząca z recyklingu i w 100% nadająca się do recyklingu płyta z powierzchnią z włókien



Zalety



W 100% nadaje się do recyklingu i zawiera do 40% materiałów pochodzących z recyklingu



Płaska powierzchnia o niskiej absorpcji i podwyższonej odporności na wilgoć



Optymalna obróbka powierzchni +/- 2,5 mm włókien.



Lekka



Dobry stosunek jakości do ceny



Idealne cięcia i doskonałe zachowanie przy okuciach



Wysoka nośność i odporność na uderzenia



Niska emisja formaldehydu*

Zalecane zastosowania



MEBLE
OGÓLNEGO
ZASTOSOWANIA



FRONTY

Główne cechy



LAKIEROWANIE



POWŁOKA



PŁYTKA OBRÓBKA
MECHANICZNA

SuperPan® Evo E-Z to wysokowydajna płyta z powierzchnią wiórową o wysokiej odporności na wilgoć, odpowiednia do wymagających zastosowań, które wcześniej były dostępne tylko dla płyt pilśniowych.

Dzięki ścistości, krawędzie można łatwo wykończyć przez powlekanie lub uszczelnianie.

Powierzchnia z bardzo zwartego włókna o grubości +/- 2,5 mm charakteryzuje się bardzo niską absorpcją i starannym szlifem.

Jest to zrównoważony produkt, wykonany z drewna, materiału w 100% nadającego się do recyklingu, który wiąże CO₂ i wspiera biogospodarkę, podobnie jak pozostałe płyty z serii SuperPan®.

- Klasyfikacja P2 zgodnie z normą UNE-EN 312.

- Emisja formaldehydu: Klasa E05.

- EZ: Niska emisja formaldehydu CARB2/EPA zgodnie z normami amerykańskimi.

Zalecane dla procesów

Lakierowanie lub powlekanie folią lub naturalnym fornirem. Zaprojektowana do bardzo wymagających procesów, takich jak hotcoating, powlekanie folią PET o wysokim połysku lub lakierowanie wysokiej jakości.

Zastosowania

Meble, fronty meblowe kuchenne i łazienkowe.

Obszary użytkowania

Mieszkania i hotelarstwo

Oferta

Dostępne w grubościach od 16 do 25 mm

Certyfikaty



NEW SuperPan® High Pro

SuperPan® High Pro to płyta zaprojektowana specjalnie do produkcji blatów roboczych z elementami zlicowanymi do ogólnego zastosowania w wilgotnym środowisku.



Zalety



Ultrakompaktowa powierzchnia



Doskonała obróbka mechaniczna



Niezawodny montaż



Wysoka wytrzymałość



Płaska powierzchnia o niskiej absorpcji i podwyższonej odporności na wilgoć



Dobry stosunek jakości do ceny



Wysoka wytrzymałość na uderzenia i nośność



W 100% nadaje się do recyklingu i zawiera do 40% materiałów pochodzących z recyklingu

Główne cechy



Doskonała obróbka mechaniczna



Powierzchnie o niskiej absorpcji

Płyta składająca się z powierzchni z włókna drzewnego o ulepszonych właściwościach hydrofobowych i wnętrza z płyty wiórowej o właściwościach hydrofobowych, specjalnie zaprojektowana do produkcji blatów roboczych z elementami zlicowanymi w meblach kuchennych (np. zlewozmywakach). SuperPan High Pro to nowa generacja płyt SuperPan opracowanych z myślą o nowych trendach w branży kuchennej. Jej bardzo zwarta powierzchnia z włókna o grubości +/- 2 mm charakteryzuje się wyjątkowo niską absorpcją powierzchniową i idealnie płaską powierzchnią. Konstrukcja płyty bazowej SuperPan High Pro zmniejsza ryzyko i przyspiesza montaż podtynkowy. Łączenie i przykręcanie jest łatwe, a rezultat niezwykle stabilny. Płyta ta łączy w sobie wszystkie zalety płyt SuperPan. Nadaje się do ogólnego użytku w wilgotnym środowisku. Jest to zrównoważony produkt wykonany z drewna (do 40% materiału pochodzącego z recyklingu), materiału w 100% nadającego się do recyklingu, który wiąże CO₂, jest odnawialny i promuje biogospodarkę.

- Klasyfikacja P3 zgodnie z normą UNE-EN 312.
- Emisja formaldehydu: Klasa E05.

Zalecane dla procesów

Pokrycie papierem dekoracyjnym lub laminatem HPL.

Zastosowania

Zabudowa kuchenna (zlicowane blaty robocze)

Obszary użytkowania

Mieszkania i hotelarstwo

Oferta

Dostępne w grubościach od 20 do 38 mm

Certyfikaty



Blaty kuchenne ze zintegrowanym zlewozmywakiem

BLATY KUCHENNE



Przewodnik po zastosowaniach*

	SuperPan® (E-Z)	SuperPan® Plus (E-Z)	SuperPan® Suprem (E-Z)	SuperPan® Top	SuperPan® Evo E-Z
Powierzchnie lakierowane	★	★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★	★ ★ ★ ★
Druk, wałek lub farba	★ ★ ★	★ ★ ★ ★			
Wymagające powłoki (wysoki połysk)		★ ★	★ ★ ★		★ ★ ★ ★
Postforming		★ ★ ★	★ ★ ★ ★		
Obróbka powierzchni		★	★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★

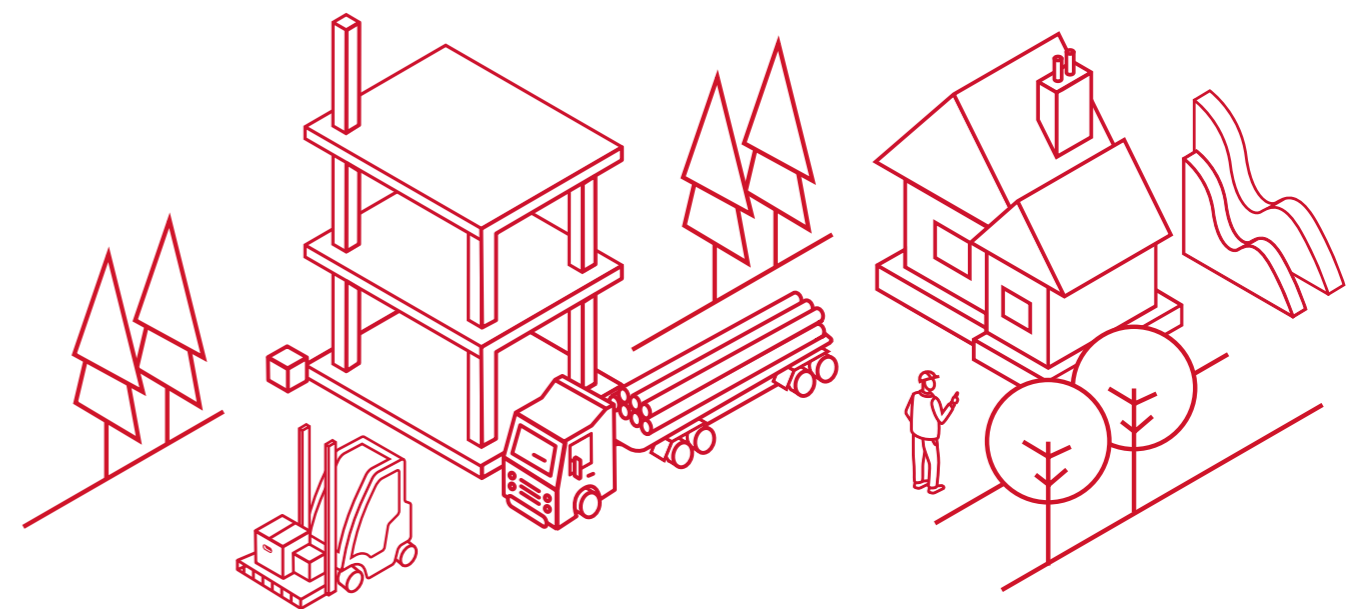
* Zastosowania orientacyjne



Katalog usług na lata 2025-2028

W tym programie serwisowym znajdziesz informacje o naszej ofercie, dostępnych artykułach do wysyłki oraz płytach sprzedawanych od jednej sztuki w ramach naszych serii, w tym Finsa Design, Finsa tech i Finsa Process.

Sprawdź inne przewodniki dostępności na naszej stronie internetowej



6. Projekty



Biura Markel w Torre de Cristal Idoia Otegui

Madryt,
2024

SuperPan® Plus EZ
Decor Technical
Matt Verde Glencoe
i Cashmere

Panele, ścianki działowe,
tablice, fronty szaf,
fronty kuchenne,
meble i tablice

Miejsca pracy



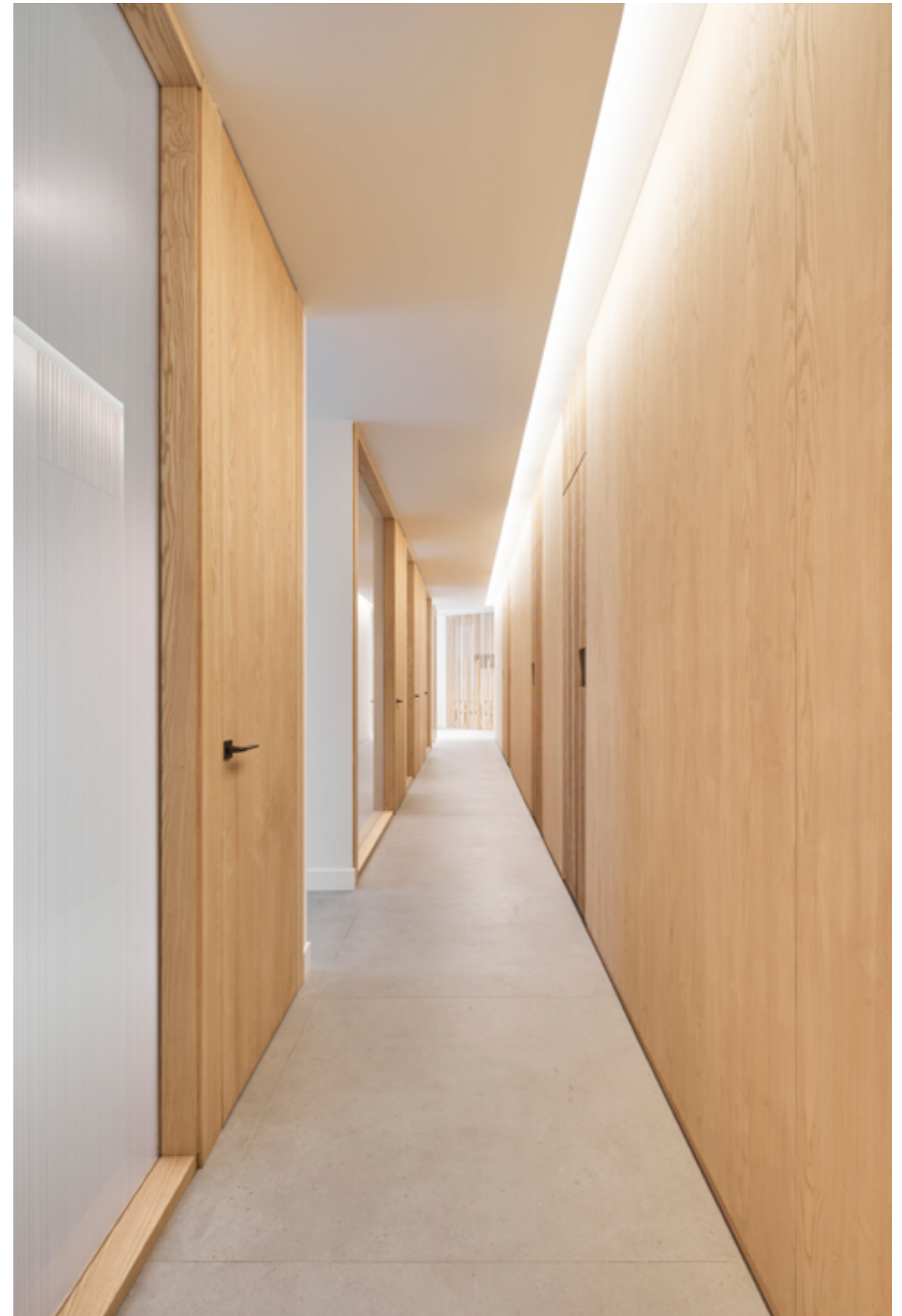
**Instituto Oftalmológico
Colón**
Vira Arquitectura

Leon,
2023

SuperPan® Decor
WhiteSR Soft III i
FibraPan® Natur Fresno

Panele, drzwi, meble,
recepcja i wnętrze szafek

Handel detaliczny



Dom pływający
w Utrechcie
NDB Interieurbouw

Utrech, Holandia, 2024

SuperPan® Plus EZ
Decor Technical
Matt Azul Ceylan

Boazerie i meble



Mieszkalnictwo



Avalon Valdebebas
Alfaro-Manrique Atelier

Madryt,
2022

SuperPan® EZ Decor
Studio Decor Roble Lof
Blues i Roble Popa Blues

Meble



Hotelarstwo



7. Dane techniczne

Zalecenia ogólne

Transport Magazynowanie Obsługa

SuperPan® należy transportować i przechowywać ostrożnie, w zwartych stosach i na odpowiedniej płaskiej podstawie. Sprawdź, czy zaczepy znajdują się w tej samej pozycji i są wyrównane, aby uniknąć deformacji płyt. Zalecamy przechowywanie płyt SuperPan® w oryginalnym opakowaniu, zawsze w suchym miejscu, zabezpieczone przed kontaktem z podłogą, ścianami i wilgocią. Zaleca się zwrócenie szczególnej uwagi na odcisnięcia, boczne uderzenia lub upuszczenie płyty na podłogę, ponieważ może ona zostać uszkodzona od wewnątrz.

- Płyty powinny być zawsze przechowywane pod przykryciem i na płaskiej powierzchni.

- Optymalne warunki przechowywania to wilgotność na poziomie 65%, unikając bardziej suchego lub wilgotnego otoczenia.
- W żadnym wypadku nie wolno dopuścić do bezpośredniego kontaktu z wodą.
- Kołki muszą być zawsze wyrównane z pionem.
- Nie zaleca się układania w stos wyżej niż na 4 wysokości.
- Jeśli opakowanie zostanie uszkodzone podczas przenoszenia, produkt należy ponownie zapakować w celu jego właściwego zabezpieczenia.
- Nieprzestrzeganie wskazań dotyczących układania, a także zmiany wilgotności lub temperatury w miejscach przechowywania lub obróbki może prowadzić do nieodwracalnych deformacji i wygięć.

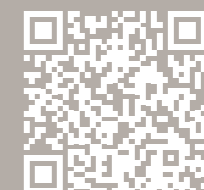
Cięcie Obróbka mechaniczna Oklejanie krawędzi

Warunki pracy (prędkość, ciśnienie i temperatura) w procesach cięcia, obróbki skrawaniem i krawędziowania są podobne do standardowych. Krawędzie muszą być chronione przed uderzeniami, wstrząsami, zużyciem i wilgocią. Zalecamy stosowanie twardszych krawędzi (np. PVC lub ABS),

okleiny drewnianej lub laminatu, profili metalowych lub plastikowych. Ważne jest, aby po obróbce produkt końcowy był odpowiednio zaizolowany i uszczelniony na wszystkich czterech krawędziach, aby zapobiec pęcznieniu.

Karty techniczne

Odwiedź naszą stronę internetową i zapoznaj się z kartami danych technicznych naszych produktów.



Finsa

finsa.com



V1 2025