

Fundermax Lab

Odporne powierzchnie
do laboratoriów



For you to create



Fundermax

WŁAŚCIWY PARTNER DO ROZWIĄZAŃ, KTÓRYCH POTRZEBUJESZ

Fundermax GmbH jest wiodącym europejskim producentem wysokojakościowych materiałów drewnopochodnych i dekoracyjnych laminatów, które na całym świecie są stosowane w laboratoriach, do produkcji mebli, montażu elewacji i w aranżacji wnętrz.

Kierując się mottem "for you to create" Fundermax tworzy połączenie pomiędzy pomysłem a materiałem, tak aby architekci, projektanci i doradcy mogli urzeczywistnić swoje wizje.

Portfolio produktów sięga od surowych i powlekanych płyt wiórowych poprzez laminaty do zastosowań na zewnątrz i w pomieszczeniach aż po niepalne mineralne płyty elewacyjne.



LICZBY, DANE, FAKTY

- 3 zakłady produkcyjne w Austrii
- 1 zakład produkcyjny w Norwegii
- międzynarodowe biura sprzedaży w Europie, Indiach i Ameryce
- ok. 1 400 pracowników
- ok. 460 milionów euro obrotu
- własność prywatna Constantia Industries AG
- austriacka nagroda państwowa dla doskonałego przedsiębiorstwa
- przyjazna dla środowiska produkcja, np. redukcja CO₂



WŁAŚCIWE PRODUKTY DO ZASTOSOWAŃ, KTÓRYCH POTRZEBUJESZ

Fundermax oferuje wiele produktów dla Twoich potrzeb czy to w laboratoriach, szpitalach, pomieszczeniach czystych, do produkcji mebli, dygestoriów itp.

Łącz produkty według Twoich specjalnych potrzeb. Wybierz Max Resistance² na blaty robocze, Interior Plus do powierzchni pionowych lub Compact Standard na meble i elementy dekoracyjne.

MAX RESISTANCE²

Połącz najlepsze właściwości: ekstremalną odporność na najbardziej agresywne chemikalia, trwałość, długowieczność i łatwość czyszczenia powierzchni. Max Resistance², dzięki wyjątkowej technologii wytwarzania powierzchni RE, jest najlepszym wyborem na powierzchnię roboczą w najbardziej ekstremalnych warunkach laboratoryjnych. Jest dostępny zarówno z czarnym, jak również kolorowym rdzeniem i otwiera nowe możliwości projektowania.



MAX COMPACT INTERIOR PLUS

Powierzchnia z plusem. Najwyższe standardy higieny i trwałości są spełnione dzięki specjalnie zintegrowanej powierzchni. Max Compact Interior Plus jest laminatem wysokociśnieniowym według normy EN 438 4 typ CGS do zastosowań naukowych (np. laboratoria, pomieszczenia czyste i szpitale itp.) z podwójnie utwardzoną, nieporowatą i szczelną warstwą z akrylanu uretanowego.



MAX COMPACT INTERIOR

Kiedy wymagania rosną, spełnia je tylko to, co najlepsze. Wysokojakościowe wyposażenie nowoczesnych budynków nie jest wyjątkiem i tu Fundermax może wiele zaoferować. Max Compact Interior daje do dyspozycji mnóstwo możliwości doboru dekorów i formatów, a przy tym jest również trwałą.



MAX INDIVIDUALDECOR

Przy użyciu naszych cyfrowych dekorów możesz tworzyć indywidualne produkty. To co sobie wyobrażasz, my możemy wydrukować. Te specjalne płyty mogą pomóc inwestorom i architektom w stworzeniu niepowtarzalnego laboratorium, podkreślającego ich markę.

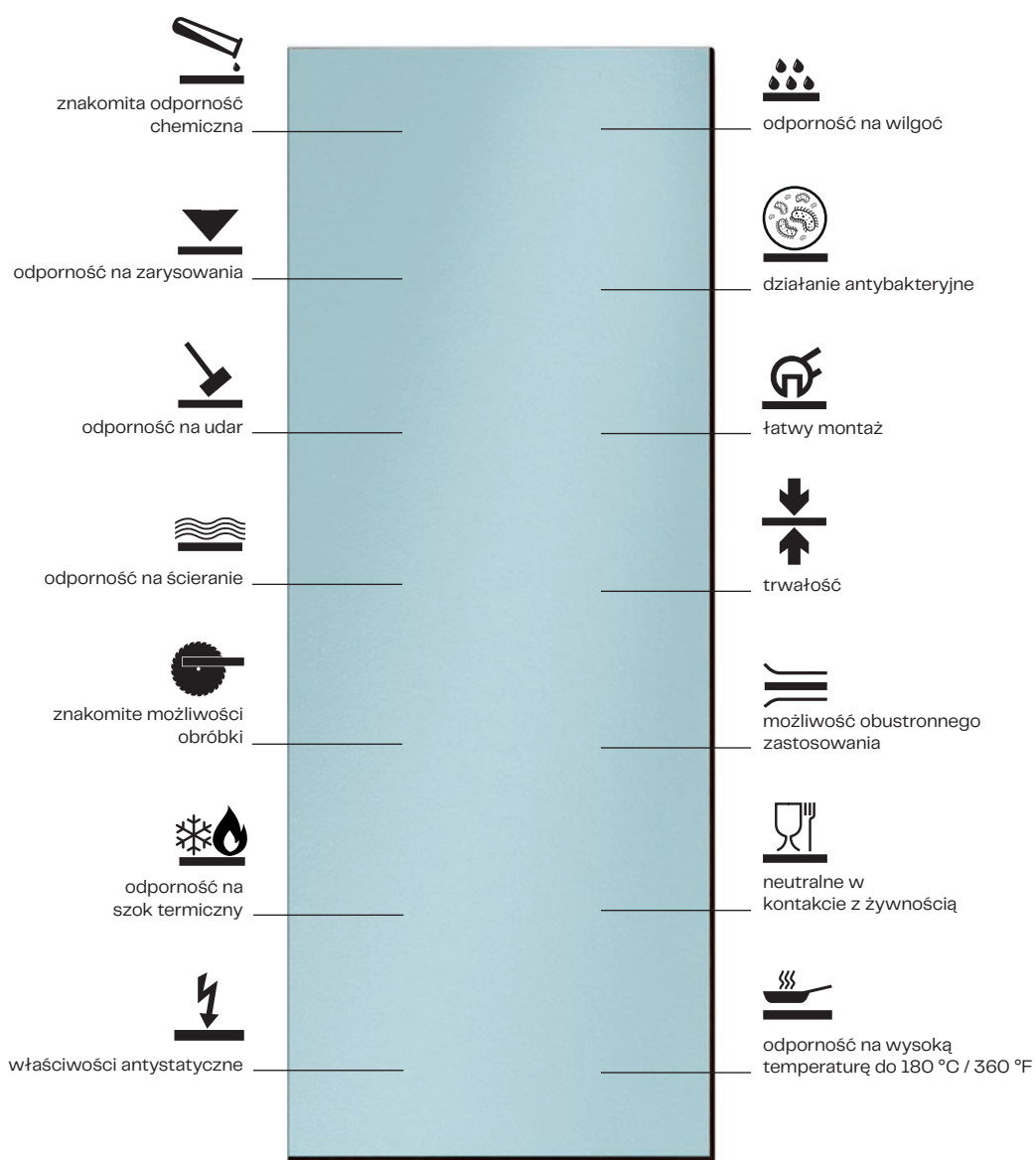


Użycie indywidualnej grafiki może doprowadzić połączenie nauki i stylu do unikalnego efektu, który równocześnie pozwala zachować znakomite właściwości produktu.

MAX RESISTANCE²

NAJLEPSZE W SWOJEJ KLASIE

Max Resistance² łączy w sobie właściwości nieodzowne dla narażonych na ekstremalne obciążenia powierzchni laboratoryjnych: odporność na agresywne chemikalia, wytrzymałość na wysokie obciążenia mechaniczne, łatwość czyszczenia i dezynfekcji oraz trwałość. Poza tym otwiera nowe możliwości designerskie.



DŁUGOTRWAŁA ODPORNOŚĆ

Max Resistance² jest nadzwyczaj odporny zarówno na oddziaływania chemiczne, jak też mechaniczne. Sprawdzone surowce do produkcji Max Resistance² są w wysokiej temperaturze i pod dużym ciśnieniem prasowane w jednorodne i dekoracyjne płyty. Dzięki jednolitej strukturze rdzenia i szczelnej powierzchni płyta Max Resistance² jest przy tym trwale odporna na wilgoć.

SPEŁNIA NAJWYŻSZE WYMAGANIA

Idealny do wszystkich rodzajów laboratoriów, stref higienicznych, centrów badawczych, szpitali i przychodni lekarskich, petrochemii i biochemii, przemysłu spożywczego, szkół, przemysłu farmaceutycznego i wszędzie tam, gdzie wymagana jest absolutna czystość oraz powierzchnia o wysokiej odporności mechanicznej i chemicznej.



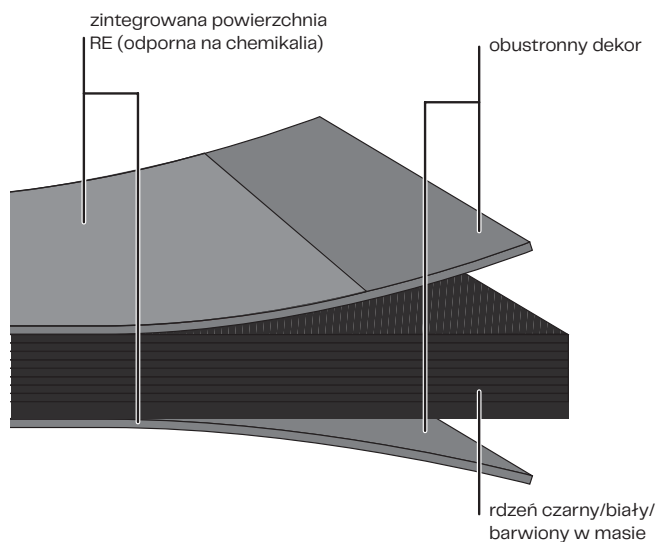
W przeciwieństwie do wszystkich innych powierzchni roboczych (HPL) Max Resistance² nie zmienia właściwości ani wyglądu powierzchni przy kontakcie z wysoko stężonymi kwasami, takimi jak kwas siarkowy i solny. Zapewniona jest również odporność chemiczna na agresywne chemikalia, takie jak kwas fluorowodorowy i nadtlenek wodoru.

MAX RESISTANCE²

Max Resistance² są dwuwarstwowymi laminatami wysokociśnieniowymi (HPL) według normy EN 438-4, typ CGS, wytwarzanymi pod wysokim ciśnieniem i w wysokiej temperaturze w prasach do laminatów.

Dzięki swojej podwójnie utwardzonej powierzchni ze specjalnie opracowanej żywicy poliuretanowo-akrylowej Max Resistance² przechodzi pomyślnie liczne testy z rozpuszczalnikami i agresywnymi chemikaliami. Przy tym jest łatwa do czyszczenia i dezynfekcji oraz odporna na zarysowanie i w ten sposób ogromnie zwiększa trwałość wyposażenia laboratoryjnego.

BUDOWA MAX RESISTANCE²



ZNAKOMITE WŁAŚCIWOŚCI MECHANICZNE I TERMICZNE

Właściwości według normy EN 438- 2	Wymogi standardowe	Max Resistance ²
Dane fizyczne		
Gęstość DIN 52350/ISO 1183	≈ 1.35 g/cm ³ (-4.9 lb/inch ³)	≈ 1.35 g/cm ³ (-4.9 lb/inch ³)
Grubość (np.) EN 438-2, Punkt 5		10 mm (-0.39")
Ciężar powierzchniowy		13.5 kg/m ² (-2.77 lb/sqf)
Właściwości mechaniczne		
Odporność na ścieranie powierzchni EN 438-2, punkt 10 (punkt początkowy)	≈ 150 U	450 U*
Odporność na udar EN 438-2, punkt 21	≤ 10 mm (-0.39")	8 mm (-0.32")
Odporność na zarysowanie EN 438-2, punkt 25	Grad ≈ 3; ≈ 4 N	3 - 4 Grad; 4 - 6 N
Wytrzymałość na zginanie EN ISO 178	≈ 80 MPa	≈ 80 MPa
Moduł Younga EN ISO 178	≈ 9000 MPa	≈ 9000 MPa
Właściwości termiczne		
Stabilność wymiarowa w podwyższonej temperaturze i zmianie wilgotności EN 438-2, punkt 17	≤ 0.30 wzdłużnie ≤ 0.60 poprzecznie	0.15 wzdłużnie 0.3 poprzecznie
Współczynnik rozszerzalności cieplnej DIN 52328	1/K	20 x 10 ⁻⁶
Odporność na suche ciepło EN 438-2, punkt 16	4-5 [Stopień]	4-5 [Stopień]
Odporność na zaplamienie EN 438-2, punkt 26 (grupa 1-3)	4-5 [Stopień]	5 brak widocznych zmian, brak pęcherzy i pęknięć
Właściwości optyczne		
Odporność na działanie światła EN 438-2, punkt 27	≈ 4 [kontrast]	4 lub 5
Opór powierzchniowy		
		10 ⁹ - 10 ¹² Ohm

*450 U dla wszystkich dekorów Uni, 150 U dla dekorów Punto

WSZYSTKO PRZETRZYMA

Oprócz odporności chemicznej również odporność mechaniczna jest decydującym czynnikiem dla trwałości powierzchni laboratoryjnych. Max Resistance² dzięki swojej opatentowanej technologii wytwarzania powierzchni ma wyższą o 25% odporność na uderzenia i zarysowania i 3-krotnie większą odporność na ścieranie niż powierzchnie EBC i melaminowe. Odporność na zginanie i stabilność wymiarów również znacznie przekraczają standardy.

10 LAT GWARANCJI

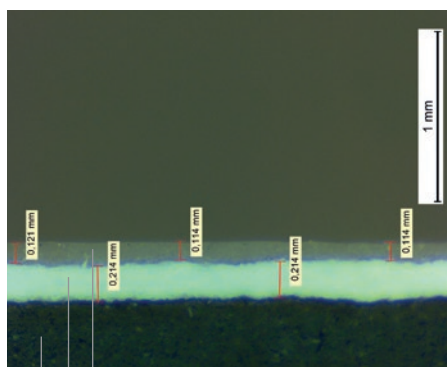
W oparciu o sprawdzone właściwości Max Resistance² firma Fundermax oferuje gwarancję wydłużoną na 10 lat.

MAX RESISTANCE² – OPATENTOWANA TECHNOLOGIA WYTWARZANIA POWIERZCHNI

Firma Fundermax stosuje wyłącznie "technologię RE". Ta własna technologia została opracowana w celu polepszenia właściwości powierzchni płyt z obu stron. W przeciwieństwie do powszechnie stosowanych technologii EBC i melaminowej technologia RE jest w stanie nadać powierzchniom zdecydowanie wyższą odporność chemiczną i fizyczną.

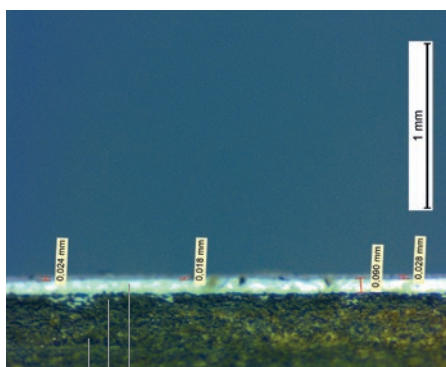
Dzięki wyraźnie wyższej odporności na zarysowania i uderzenia oraz kwasoodporności Max Resistance² firma Fundermax wyznacza nowe standardy i przyczynia się do wydłużenia trwałości mebli laboratoryjnych.

TECHNOLOGIA FUNDERMAX RE



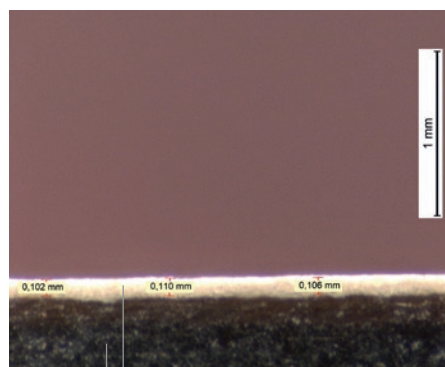
ekstragruba, podwójnie hartowana powierzchnia uretanowo-akrylowa
 ekstragruba warstwa dekoracyjna
 rdzeń z HPL (głęboka czerń, papier kraft impregnowany fenolem)

TECHNOLOGIA EBC



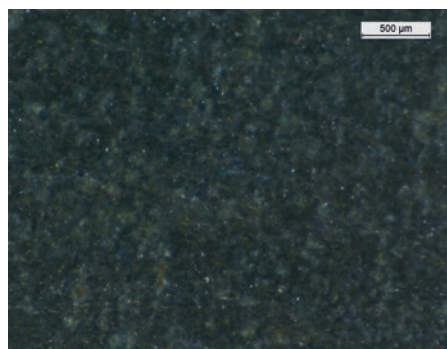
powierzchnia akrylowa hartowana metodą EBC
 warstwa dekoracyjna
 rdzeń z włókna lub z HPL

TECHNOLOGIA MELAMINOWA



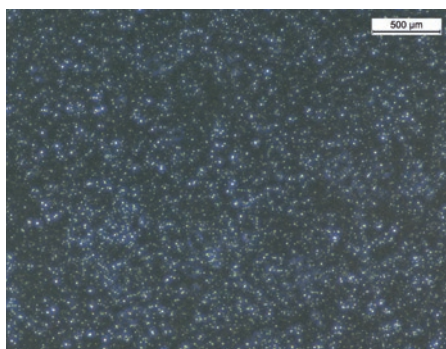
powierzchnia melaminowa
 rdzeń z HPL

POWIERZCHNIA RE



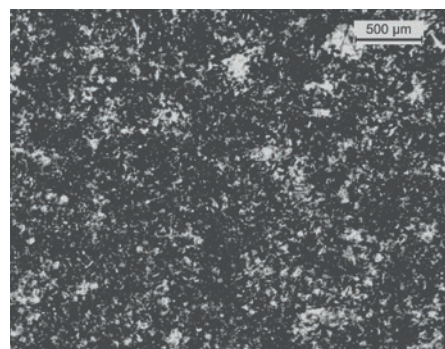
na powierzchni nie widać drobnych porów

POWIERZCHNIA EBC



widoczna mikroporowatość

POWIERZCHNIA MELAMINOWA



widoczna porowatość

DZIAŁANIE ANTYBAKTERYJNE

Dzięki bezporowej powierzchni Max Resistance² jest łatwy do dezynfekcji i nie sprzyja rozwojowi bakterii.

Zdolność do dezynfekcji wynosi > 99,99%. Po celowym skażeniu agresywnymi bakteriami *Staphylococcus aureus* oraz *Escherichia coli* I test zdolności do dezynfekcji¹⁾ wykazał, że powierzchnia kompaktowej płyty podlega dezynfekcji w takim samym stopniu jak płytki ceramiczne w salach operacyjnych i płytki ze stali nierdzewnej. Wyniki tego testu pokazują, że Max Resistance² świetnie nadaje się do stosowania w medycynie, biochemii, przemyśle spożywczym oraz laboratoriach farmaceutycznych.

Kolejny test powierzchniowy²⁾ wykazał, że w porównaniu z innymi powierzchniami na płytach wykonanych w technologii RE nie jest widoczna mikroporowatość.

1) Użyto następujących środków dezynfekcyjnych (podano stężenie w % obj.): etanol 70%, formalina 5%, p-chloro-m-krezol 0,3%, chloramina T 1%, chloramina T 5%, chlorek alkilobenzylodimetyloamoniowy 0,1%
2) Badanie porowatości: nałożenie kredy, następnie czyszczenie i badanie mikroskopowe powierzchni.



MAX RESISTANCE² TYLKO NAJLEPSZE OCENY

Max Resistance² nie tylko spełnia wymagania standardu SEFA3 dotyczącego odporności laboratoryjnych powierzchni poziomych na działanie chemikaliów, lecz znacznie je przewyższa.

Wyjątkowa cecha: nawet kwas fluorowodorowy i kwas siarkowy o wysokim stężeniu nie uszkadzają płyty.



Sposób wykonania

Testy odporności chemicznej zostały wykonane w laboratorium posiadającym certyfikat SEFA metodą SEFA 3-2010 Sec. 2.1. (ODDZIAŁYWANIE przez 24 godziny). Szczegóły i dokładne wyniki można znaleźć w oficjalnych raportach z testów.

Wyniki

Max Resistance² przeszedł pomyślnie 24-godzinny test ciągły, co potwierdziło, że nadaje się do stosowania w pomieszczeniach laboratoryjnych. Max Resistance² wyraźnie przekracza kryteria testu SEFA, ponieważ ani razu nie wystawiono oceny 3.

Substancje	Ocena	0 Brak oddziaływania	1 Znakomity	2 Dobry	3 Zadawalający
Kwasy					
Kwas octowy 99%		●			
Kwas dwuchromianowy 5% ²⁾		●			
Kwas chromowy 60%		●			
Kwas metanowy 90% ²⁾		●			
Kwas solny 37%		●			
Kwas fluorowodorowy 48%			●		
Kwas azotowy 20%		●			
Kwas azotowy 30%		●			
Kwas azotowy 70% ²⁾				●	
Kwas fosforowy 85%		●			
Kwas siarkowy 33%		●			
Kwas siarkowy 77%		●			
Kwas siarkowy 96%			●		
Kwas siarkowy 77% Kwas azotowy 70% (11)				●	
Zasady					
Woda amoniakalna 28%		●			
Wodorotlenek sodowy 10%		●			
Wodorotlenek sodowy 20%		●			
Wodorotlenek sodowy 40%		●			
Wodorotlenek sodowy postać stała		●			
Sole i halogeny					
Nasycony chlorek cynku		●			
Nasycony azotan srebrowy		●			
Jodyna ¹⁾			●		

Wyniki testu mogą się różnić w zależności od dekoru

¹⁾ wyniki dla 0082

²⁾ wyniki dla 0085



SKALA OCEN

0 – Brak oddziaływania – brak widocznych zmian powierzchni materiału.

1 – Znakomity – słabo rozpoznawalne zmiany koloru i połysku, jednak bez wpływu na funkcjonalność i trwałość powierzchni.

2 – Dobry – wyraźnie rozpoznawalne zmiany koloru i połysku, jednak bez znaczącego pogorszenia trwałości powierzchni

3 – Zadawalający – zmiana wyglądu spowodowana utratą koloru lub śladami substancji żrących, co w dłuższej perspektywie może doprowadzić do utraty funkcjonalności.

Kryteria akceptacji

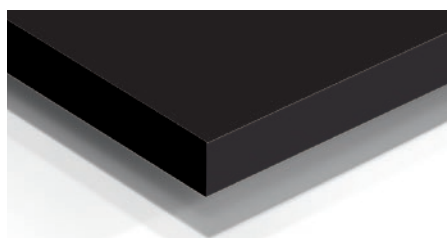
Powierzchnie robocze dopuszczone do eksploatacji w laboratorium nie mogą trzymać oceny 3 więcej niż cztery razy.

Substancje	Ocena	0 Brak oddziaływania	1 Znakomity	2 Dobry	3 Zadawalający
Chemikalia organiczne					
Krezol		●			
Dwumetyloformamid		●			
Formaldehid 37%		●			
Aldehyd dwufurylowy ¹⁾			●		
Benzyna		●			
Woda utleniona 30% ²⁾		●			
Woda utleniona 3%		●			
Fenol 90%			●		
Nasycony roztwór siarczku sodowego		●			
Rozpuszczalniki					
Aceton ²⁾		●			
Octan pentylowy		●			
Benzen		●			
Butanol		●			
Czterochlorek węgla		●			
Chloroform ²⁾		●			
Kwas dwuchloroetanowy ²⁾			●		
Dioksan		●			
Eter dietylowy		●			
Octan etylu ¹⁾		●			
Alkohol etylowy		●			
Alkohol metylowy		●			
Chlorek metylenu		●			
Keton metylowo-etylowy		●			
Monochlorobenzen		●			
Naftalen		●			
Toluen		●			
Trójchloroetylen		●			
Ksylene ¹⁾		●			

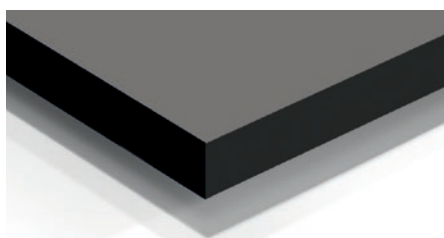
MAX RESISTANCE²

PŁYTA DEKORACYJNA Z CZARNYM RDZENIEM

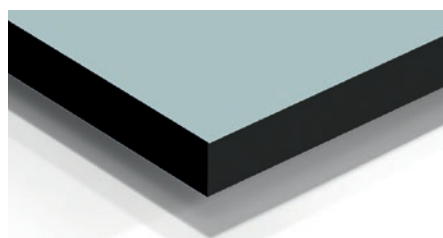
Max Resistance² czyni życie o wiele łatwiejszym. Dzięki głęboko czarnemu rdzeniowi i obustronnemu odpornemu dekorowi można zoptymalizować projekt i zredukować ilość odpadów. Szczególnie wysoka zawartość żywicy i staranna produkcja prowadzą do równomiernej głębi koloru. Odpada konieczność obróbki krawędzi.



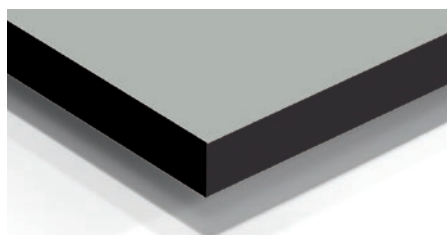
0082 Deep Black



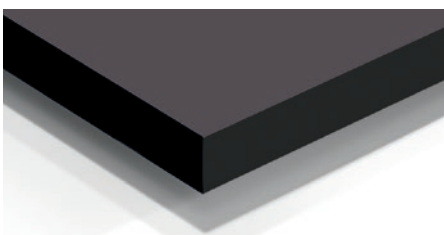
2181 Volcano Grey



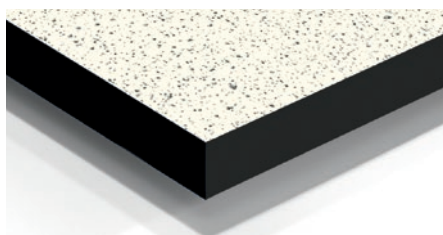
0706 Glacier Blue



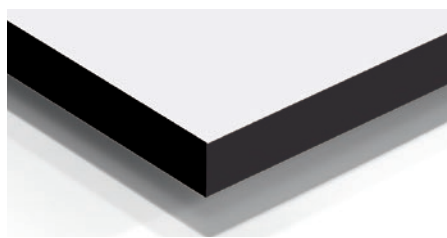
0074 Pastel Grey



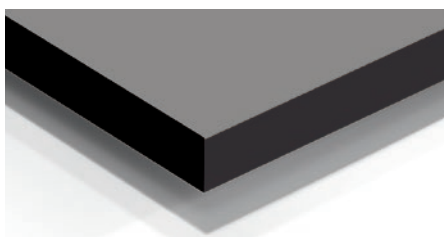
0077 Charcoal



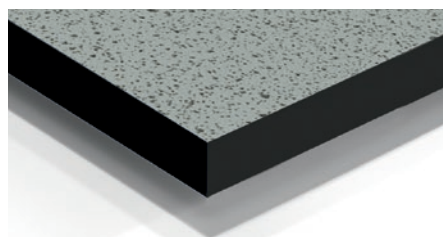
0558 White Punto



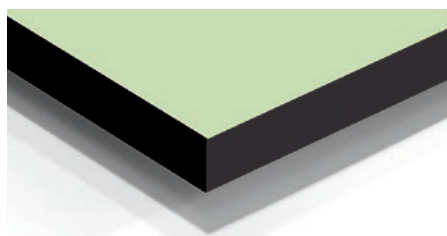
0606 Arctic White



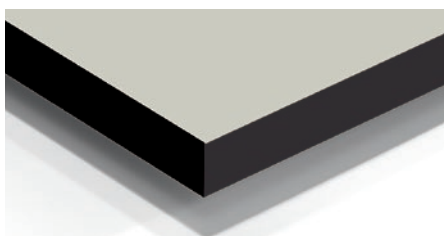
0075 Dark Grey



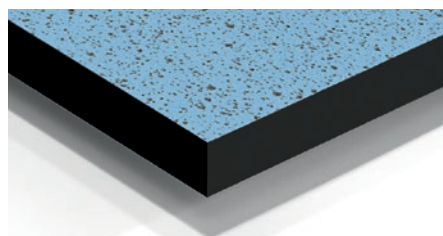
0559 Pastel Grey Punto



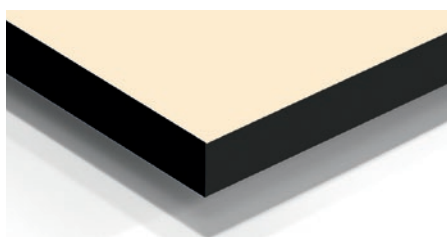
0592 Kiwi Green



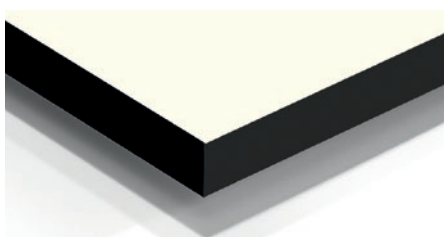
0741 Birch Grey



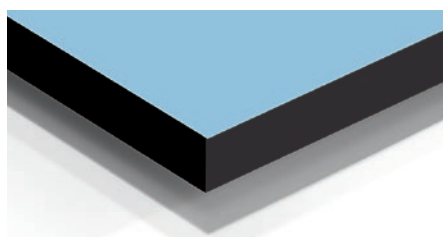
3361 Punto Arctic



0851 Winter White



0085 White



0718 Arctic

Różnice koloru w porównaniu z oryginalnym wzorem są uwarunkowane techniką druku. W razie potrzeby zażądaj oryginalnego wzoru

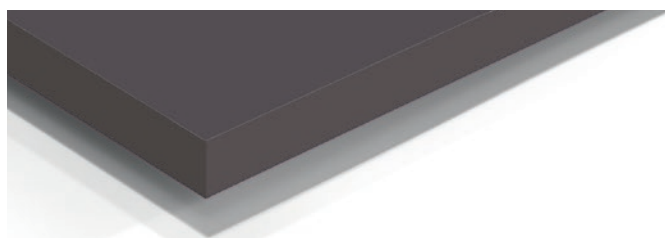
MAX RESISTANCE² – PŁYTA DEKORACYJNA Z RDZENIEM BARWIONYM W MASIE

Nową możliwością stanowią również płyty z rdzeniem barwionym w masie. Oznacza to, że rdzeń ma taki sam kolor jak warstwa powierzchniowa.

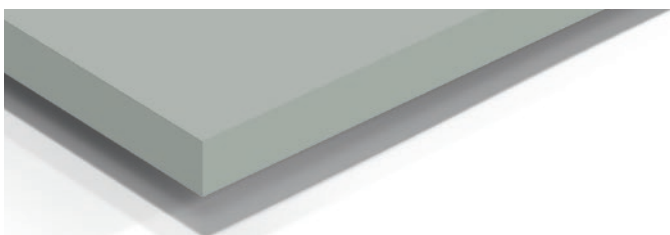
W dużych projektach, w których ważne jest wzornictwo, można łączyć powierzchnie, kolory i dekory z obszernej palety produktów Fundermax i zapewnić sobie wyjątkowy i nowoczesny design.



0085 White z rdzeniem barwionym w masie



0077 Charcoal z rdzeniem barwionym w masie



0074 Pastel Grey z rdzeniem barwionym w masie



MAX COMPACT INTERIOR PLUS

Te kompaktowe płyty opracowano do zastosowania w intensywnie uczęszczanych obszarach ze zwiększonymi wymogami co do czyszczenia lub higieny, np. w szpitalach, placówkach zdrowotnych i oświatowych, sanitariatach w hotelach i w przestrzeni publicznej oraz w budynkach ze sporadycznie wyższym ryzyku infekcji (lotniska, dworce), kuchniach przemysłowych, przemyśle spożywczym i środkach komunikacji publicznej.

Dzięki wyjątkowej powierzchni płyty Max Compact Interior Plus można łatwo czyścić i dezynfekować. Antybakteryjne właściwości materiału sprawiają, że jest perfekcyjnym wyborem do sal operacyjnych.



Płyty Max Compact Interior Plus są dostępne w ponad 120 dekorach z kolekcji Exterior.

MAX COMPACT INTERIOR

Dostarczenie mebli do laboratorium czy wykonanie okładziny wewnętrznej do pomieszczenia czystego wydaje się stosunkowo proste. Później nasuwają się jednak szczegółowe pytania: Czy materiał jest kwasoodporny bez ograniczeń? Czy będzie odporny na długotrwałą wilgoć? Czy można łatwo usunąć zanieczyszczenia, nawet graffiti?

Max Compact Interior firmy Fundermax jest laminatem wysokociśnieniowym – HPL, który bez wyjątku pozwala odpowiedzieć TAK na te wszystkie pytania.

A poza tym: pomieszczenia, którym stawia się wysokie wymagania, są często urządzone szczególnie kosztownie.

Szary szpital?

Monotonna kuchnia przemysłowa?

Mroczne laboratorium?

To wszystko jest niewyobrażalne, ale i też niekonieczne.

Max Compact Interior korzysta z całej aktualnej palety kolorów i wnosi pozytywną atmosferę do każdego obszaru zastosowań.



Płyty Max Compact Interior są dostępne w ponad 150 dekoracjach z aktualnej kolekcji Interior oraz dodatkowo z możliwością doboru indywidualnego dekoru.

ZESTAWIENIE NASZYCH PRODUKTÓW DO URZĄDZANIA LABORATORIÓW

Oprócz Max Resistance² firma Fundermax oferuje szeroką paletę kompatybilnych, wysokojakościowych produktów, które zostały specjalnie opracowane dla różnorodnych wyzwań istniejących w laboratoriach i pokrewnych obszarach zdrowotnych.

	Max Resistance ²	Compact Interior Plus	Compact Interior
Powierzchnia	RE	IP	FH, MT ¹⁾
Technologia	RE-Technologie	IP-Technologie	Melamin
Formaty w mm/calach	OF = 3660 x 1630/144.09" x 64.17" XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99"	XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18" GR = 2800 x 1300/110.24" x 51.18" SP = 2800 x 1854/110.24" x 72.99"	XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18" GR = 2800 x 1300/110.24" x 51.18" TK = 2140 x 1060/84.25" x 41.73" SP = 2800 x 1854/110.24" x 72.99"
Grubość	4 mm–25 mm (OF)/1/6"–1" 4 mm–20 mm (XL)/1/6"–3/4"	2–20 mm (XL, JU, GR) 2–15 mm (SP)	2–20 mm (XL, TK) 2–25 mm (JU, GR) 2–15 mm (SP)
Dekory	15 standardowych dekorów; inne na zamówienie	> 120 dekorów (kolekcja Max Exterior)	> 150 dekorów (kolekcja Fundermax Interior)
Individualdecor			✓
Odporność chemiczna powierzchni	znakomita	wysoka	średnia
Rdzeń	czarny, oraz barwiony w masie*	czarny	czarny, oraz barwiony w masie*
Odporność na uderzenia	bardzo wysoka	bardzo wysoka	bardzo wysoka
Odporność na zarysowanie i ścieranie	świetny	bardzo wysoka	bardzo wysoka
Chemia mokra ogólna	✓✓	✓	
Biochemia i medycyna	✓✓	✓	
Petrochemia	✓✓	✓	
Przemysł farmaceutyczny, spożywczy i produkcja napojów	✓✓	✓	
Stanowiska pracy technicznej	✓✓	✓✓	✓
Stanowiska pracy biurowej	✓✓	✓✓	✓✓
Zastosowanie	stoły w laboratoriach chemicznych, wyciągi oparów, płyty robocze i okładziny, regały, płyty osłon przeciwbryzgowych, separatory, zastosowanie pionowe i poziome.	zabudowa wewnętrzna narażona na wysokie obciążenie o zwiększonych wymaganiach w zakresie czyszczenia lub higieny	obudowa ścian, elementy mebli i regały bez stosowania chemikaliów

✓✓ = nadaje się optymalnie ✓ = nadaje się warunkowo *ograniczona paleta dekorów

1) możliwe do wykonania powierzchni/kombinacje formatów według programu dostawy

Informacja: Powierzchnie RE, IP i FH mają taką samą strukturę i dlatego można je bardzo dobrze łączyć ze sobą.

Mogą występować nieznaczne rozbieżności kolorystyki i stopnia połysku uwarunkowane produkcyjnie.

Dekory Max Resistance² są dostępne we wszystkich wariantach produktów (możliwość łączenia w 100%).

EKOLOGICZNIE WYTWARZANE

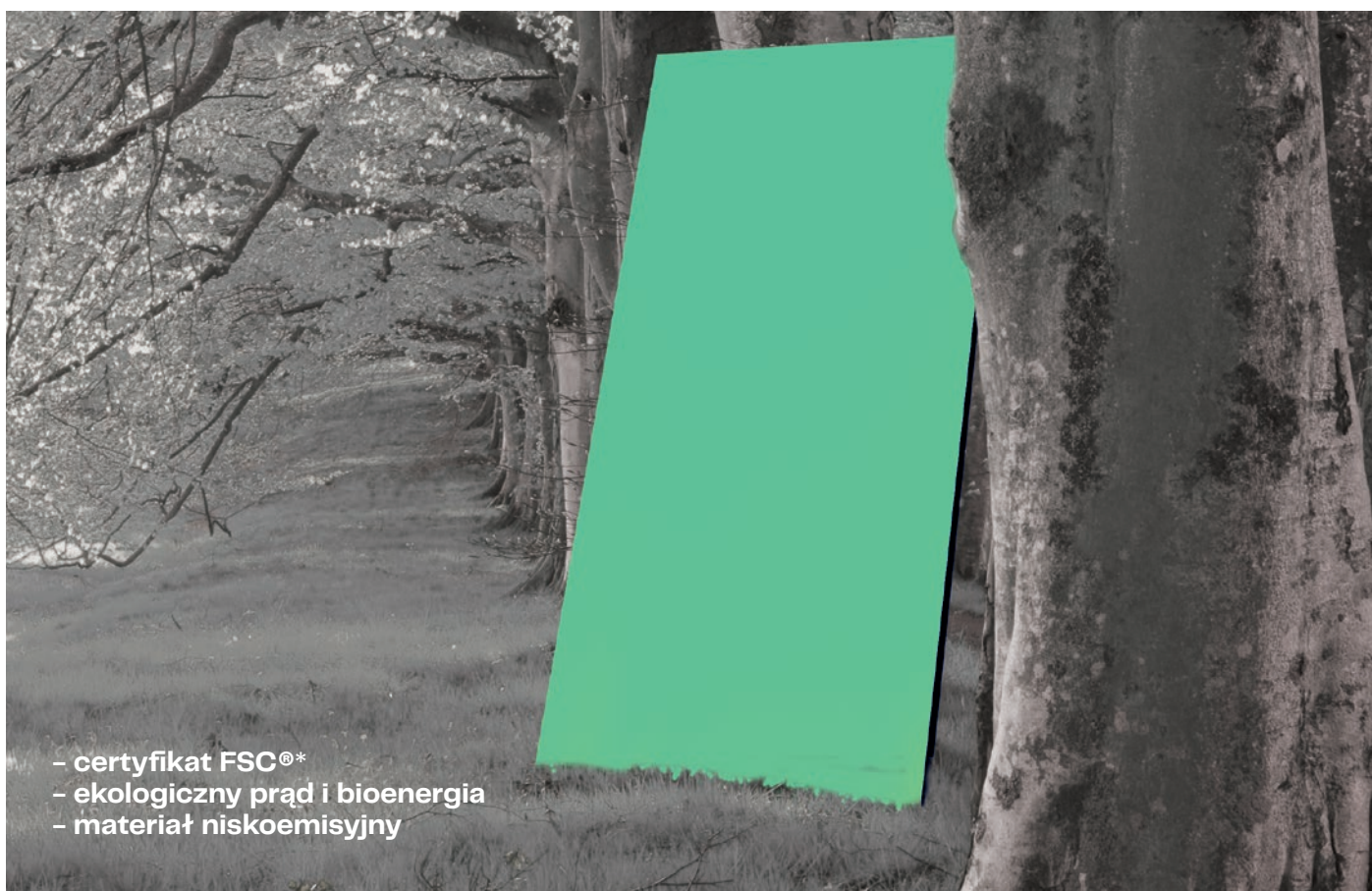
PRZYJAZNA DLA ŚRODOWISKA PRODUKCJA

Papier kraft jest nasączany żywicą w maszynach impregnujących, a następnie suszony i prasowany pod wysokim ciśnieniem w trwałe płyty odporne na wilgoć.

Zużyte w procesie suszenia powietrze jest poddawane regenerującej oksydacji termicznej a powstała przy tym energia jest ponownie kierowana do procesu produkcyjnego.

NATURALNE MATERIAŁY

Płyty Fundermax wytwarzane są w głównie z drewna, uszlachetnionego do postaci papieru kraft. To drewno jest produktem ubocznym przy produkcji tarcicy. Surowce kupujemy od dostawców posiadających certyfikat FSC® C101966 lub PEFC™*. Certyfikaty potwierdzają, że pozyskiwanie drewna odbywa się zgodnie z obowiązującymi międzynarodowymi zasadami ekologicznej gospodarki leśnej.



* Bliższe informacje na: www.fundermax.at



Fundermax Deutschland GmbH
Industriestrasse 1
D-92442 Wackersdorf
infoGermany@fundermax.biz
www.fundermax.de

Fundermax France SARL
3 Cours Albert Thomas
F-69003 Lyon
Tel: + 33 (0) 4 78 68 28 31
infoFrance@fundermax.biz
www.fundermax.fr

Fundermax India Pvt. Ltd.
Sy. No. 7, Honnenahalli Village
Bengaluru-Doddballapur Highway Road
Yelahanka Hobli, Bangalore North Taluk
IND-560064 Bangalore
Tel: +96113 99211
officeIndia@fundermax.biz
www.fundermax.in

Fundermax Italia S.R.L.
Viale Venezia 22
I-33052 Cervignano del Friuli
infoItaly@fundermax.biz
www.fundermax.it

Fundermax North America, Inc.
9401-P Southern Pine Blvd.
US-Charlotte, NC 28273
Tel: +1 980 299 0035
office.america@fundermax.biz
www.fundermax.us

Fundermax Polska Sp. z o.o.
ul. Rybitwy 12
PL-30 722 Kraków
Tel: + 48 (0) 12 65 34 528
infoPoland@fundermax.biz

Fundermax Russia Showroom
of.203, bld.2, 10, Nizhnyaya
Syromyatnicheskaya str.,
RU-Moscow, 105120
Tel: +7 (499)130-3094
fundermax.ru@fundermax.biz
www.fundermax.ru

Fundermax Swiss AG
Industriestrasse 38
CH-5314 Kleindöttingen
Tel: + 41 (0) 56-268 83 11
infoSwiss@fundermax.biz
www.fundermax.ch

Fundermax GmbH

Klagenfurter Straße 87-89, A-9300 St. Veit/Glan
T +43 (0) 5/9494-0, F +43 (0) 5/9494-4200
office@fundermax.at, www.fundermax.at

MEMBER OF *Constantia* INDUSTRIES

Version 26042021

O4/21-PR.005PL.web

DYSTRYBUCJA PRZEZ

