

# Fundermax Lab

Odolné povrchny pro laboratoře



For you to create

[www.fundermax.com](http://www.fundermax.com)



## Fundermax

"Hygiena je nezbytná – stejně jako vybavení, které to umožní."

(Patricia Z., Vedoucí oddělení)





## Obsah

Informace o produktu	4
Povrchy a dekory	12
Použití	20
Shrnutí	24

## Fundermax

Od nábytku a fasád až po interiérový desing, Fundermax stojí na pomezí nápadů a materiálů k jejich realizaci. Dnes je společnost, která má hrdou 130 letou historii, lídrem na světovém trhu a výrobcem vysoce kvalitních produktů na bázi dřeva.

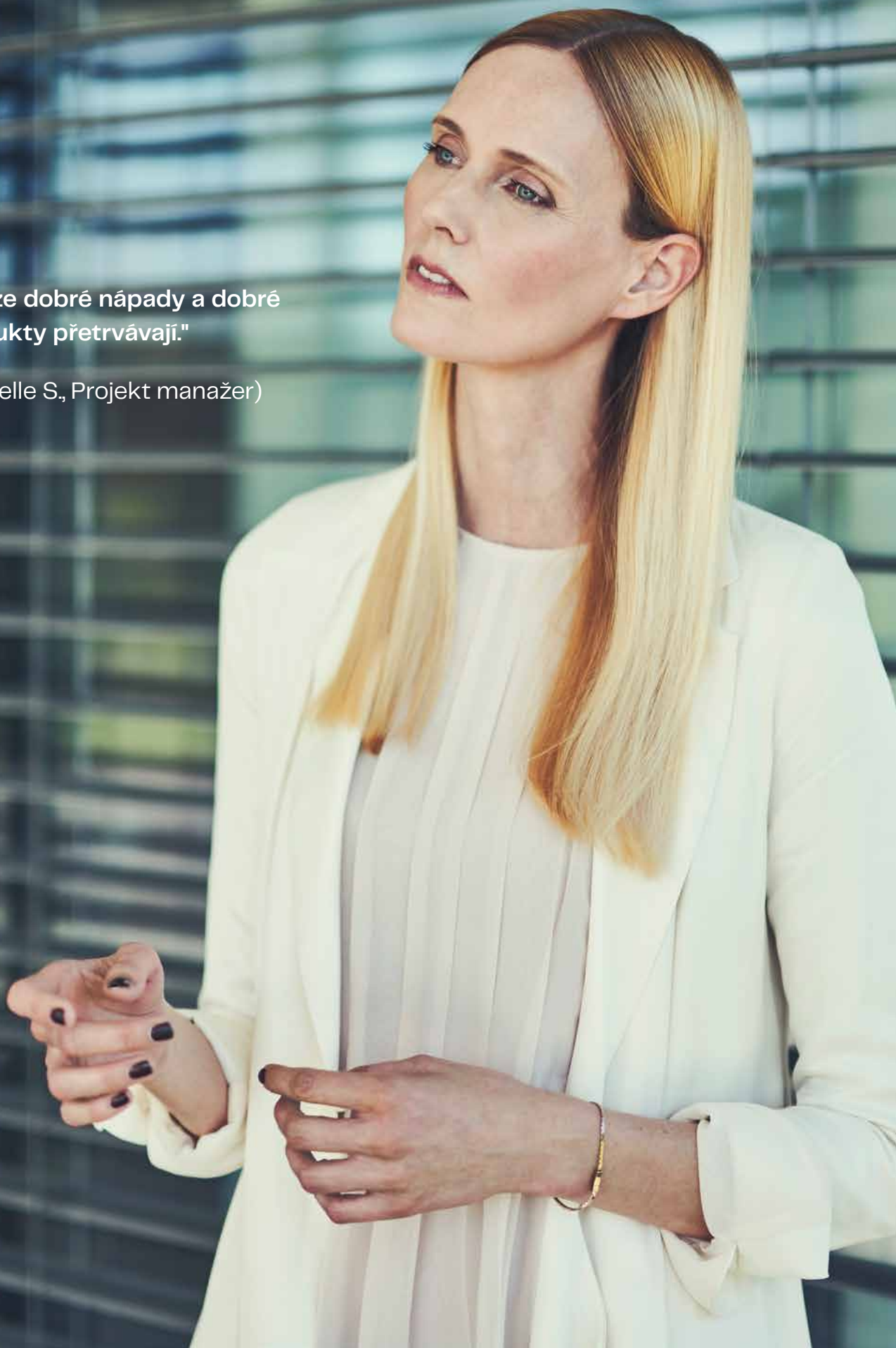
Náš trvalý úspěch je založen na prvotřídní kvalitě, nápaditém designu, rozmanitosti a udržitelné výrobě. Naše výrobky jsou „Made in Austria“ a vyzařuje z nich láska k přírodním zdrojům – dřevu, kreativita a vynalézavost.

- moderní výrobní závody (Rakousko, Norsko)
- téměř 1400 zaměstnanců
- roční obrat 430 milionů Euro
- součást skupiny Constantia Industries AG
- udělena národní cena kvality (2018)

# 1 Informace o produktu

"Pouze dobré nápady a dobré produkty přetrvávají."

(Isabelle S., Projekt manažer)





## Správné produkty pro vaše projekty

Fundermax nabízí celou řadu řešení pro vaše projekty. Ať už se jedná o laboratoře, nemocnice, sterilní prostory, nábytek, digestoře atd. Kombinujte produkty pro své speciální potřeby. Vyberte si Max Resistance<sup>2</sup> pro pracovní desky, Interior Plus pro vertikální instalaci nebo Compact standard grade pro nábytek a dekorativní aplikace.

### Max Resistance<sup>2</sup>

Kombinuje ty nejlepší vnitřní vlastnosti: extrémní odolnost vůči nejagresivnějším chemikáliím, přirozenou pevnost, dlouhou životnost a snadno čistitelný povrch. Díky jedinečné technologii povrchu RE je Max Resistance<sup>2</sup> tím nejlepším řešením – vynikající pracovní povrch pro nejextrémnější laboratorní podmínky. Je k dispozici v černém i probarveném jádru a otevírá nové možnosti designu, který vydrží.

### Max Compact Interior Plus

Povrch s plusem. Nejvyšší standardy hygieny a odolnosti splňuje speciálně zhuštěný povrch. Max Compact Interior Plus je vysokotlaký laminát (HPL) v souladu s normou EN 438 4 typu CGS pro vědecké aplikace (např. laboratoře, sterilní prostory a nemocnice atd.) s dvojitě tvrzenou, bezporézní, vytvrzenou uretan-akrylátovou vrstvou.

### Max Compact Interior

Náročným požadavkům vyhoví pouze ti nejlepší. Stále se zpřísňující požadavky na vybavení budov nejsou dnes výjimkou – vyhovět těmto požadavkům je jednou ze specializací společnosti Fundermax.

Max Compact Interior nabízí nepřeberné množství možností, dekorů, formátů a zároveň se jedná o skutečně udržitelný produkt.

### Max Individualdecor

S našimi digitálními dekory můžete vytvářet individuální řešení. Pokud si to dokážete představit, my Vám to zrealizujeme. Vzhledem k tomu, že povědomí o značce je stále důležitější, mohou tyto individual dekory navíc pomoci developerům a architektům budov vytvořit charakteristické laboratorní prostory. Využití grafiky na míru umožňuje sblížení vědy a stylu s jediným účinkem s estetickou flexibilitou a zároveň dodá požadovanou odolnost a trvanlivost.

101



102



103

104

## Max Resistance<sup>2</sup> Nejlepší ve své třídě

Max Resistance<sup>2</sup> velmi dobře kombinuje ty skutečně podstatné vlastnosti: extrémní odolnost vůči vysoce agresivním chemikáliím, pevnost, dlouhou životnost a snadno čistitelný povrch. Navíc otevírá nové možnosti designu.

### Trvale odolný

Max Resistance<sup>2</sup> je extrémně odolný vůči chemickému a fyzickému poškození – díky patentované technologii Fundermax. Vyroben z testovaných a certifikovaných surovin, stlačených při vysokých teplotách pod intenzivním tlakem, konečný výsledek je homogenní, dekorativní a extrémně odolný panel. Jelikož je zcela jednoduší a beze spár, je také trvale odolný vůči vlhkosti.

### Pro extrémní nároky

Díky vynikajícím fyzikálním vlastnostem a schopnosti odolávat agresivním chemikáliím (včetně kyselin), které se používají na otevřeném stole v mnoha průmyslových odvětvích. Mimo jiné včetně laboratoří v rámci vysokých škol a univerzit, farmaceutickém a biotechnologickém průmyslu, státní správě, klinickém výzkumu a diagnostice, CRO a CMO, nemocnicích a dalších odvětvích, jako je petrochemický a potravinářský průmysl.



Odolné vůči vlhku



Zdravotně nezávadné



Vynikající  
opracovatelnost



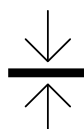
Odolné vůči vysokým  
teplotám 180°C/360F



Anti-bakteriální



Oboustranný dekor



Trvanlivost



Vynikající chemická  
odolnost



Odolné vůči  
tepelnému šoku



Snadné čištění



Anti-statické



Odolné vůči  
poškrábání



Snadná montáž



Odolné vůči průrazu



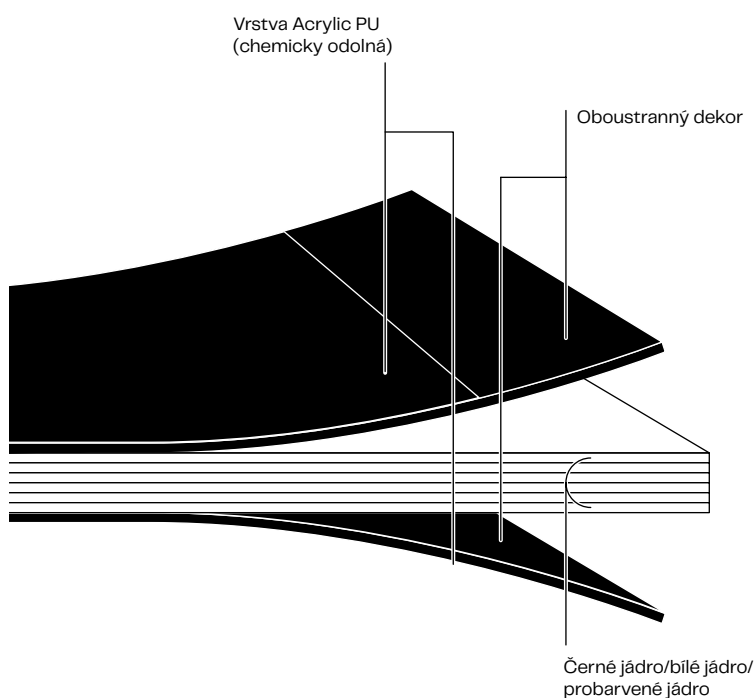


## Max Resistance<sup>2</sup>

Max Resistance<sup>2</sup> je duromerový vysokotlaký laminát (HPL), vyráběný na laminátových lisech pod vysokým tlakem při vysoké teplotě v sousadu s normou EN 438-4, typ CGS.

Díky vědecky vyvinuté, dvojitě vytvrzené polyuretan akrylátové vrstvě odolává Max Resistance<sup>2</sup> nejnáročnějším zkouškám – neovlivňují ho rozpouštědla, většina kyselin a nejagresivnější chemikálie. Tento inovativní materiál, který se snadno čistí, snadno dezinfikuje a zároveň je odolný proti opotřebení a poškrábání, výrazně prodlužuje životnost laboratorní pracovní plochy.

### Struktura Max Resistance<sup>2</sup>



## Vynikající mechanické a tepelné vlastnosti

Vlastnosti testované v souladu s EN 438-2	Hodnota požadovaná normou	Max Resistance <sup>2</sup>
<b>Fyzikální hodnoty</b>		
Hustota DIN 52350/ISO 1183	≈ 1.35 g/cm <sup>3</sup> (=0.049 lb/inch <sup>3</sup> )	≈ 1.35 g/cm <sup>3</sup> (=0.049 lb/inch <sup>3</sup> )
Tloušťka (e.g.) EN 438-2, bod 5		10 mm (=0.39")
Hmotnost		13.5 kg/m <sup>2</sup> (=2.77 lb/sqf)
<b>Mechanické vlastnosti</b>		
Odolnost proti otěru EN 438-2, bod 10	≈ 150 U	450 U*
Odolnost proti průrazu EN 438-2, bod 21	≈ 10 mm (=0.39")	8 mm (=0.32")
Odolnost proti poškrábání EN 438-2, bod 25	stupeň ≥ 3; ≥ 4 N	3 – 4 stupeň; 4 – 6 N
Pevnost v ohybu EN ISO 178	≈ 80 MPa	≈ 80 MPa
E-Modul EN ISO 178	≈ 9000 MPa	≈ 9000 MPa
<b>Tepelné vlastnosti</b>		
Změny rozměru během klimatických změn při zvýšené teplotě EN 438-2, bod 17	≈ 0.30 délka ≈ 0.60 šířka	0.15 délka 0.3 šířka
Koeficient tepelné roztažnosti DIN 52328	1/K	20 x 10 <sup>-6</sup>
Odolnost vůči suchému teplu EN 438-2, bod 16	4-5 [stupeň]	4-5 [stupeň]
Odolnost vůči vzniku skvrn EN 438-2, bod 26 (skupina 1-3)	4-5 [stupeň]	5 žádné viditelné změny, puchýře nebo praskliny
<b>Optické vlastnosti</b>		
Stálobarevnost EN 438-2, bod 27	≈ 4 [úroveň]	4 nebo 5
<b>Odpor povrchu</b>		10 <sup>9</sup> – 10 <sup>12</sup> Ohm

\*450 U pro všechny Uni barvy, 150 U pro dekory Punto

### Překonává všechny testy

Kromě chemické odolnosti je při vytváření vysoce odolných laboratorních povrchů s dlouhou životností klíčová také mechanická pevnost. Právě zde se uplatní technologie Max Resistance<sup>2</sup>. Díky inovativní patentované technologii povrchu nabízí Max Resistance<sup>2</sup> o 25 % vyšší odolnost proti nárazu a poškrábání a třikrát vyšší odolnost proti oděru ve srovnání s povrchy EBC nebo melaminovými povrchy.

### Záruka 10 let

Díky vynikajícím vlastnostem je na Max Resistance<sup>2</sup> poskytována prodloužená záruka 10 let.

## 2 Povrchy a dekory

**"Tvorba potřebuje rozmanitost –  
i pokud jde o pracovní materiál."**

(Frederick P., Umělec)



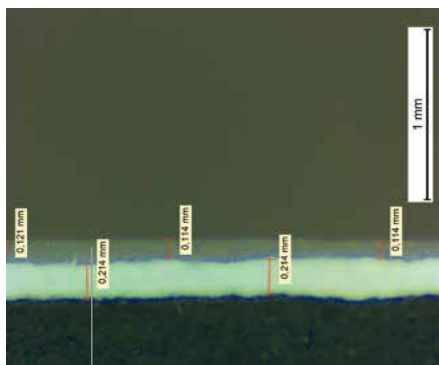


## Max Resistance<sup>2</sup> Patentovaná technologie povrchu

### RE-Technologie

Při výrobě Max Resistance<sup>2</sup> se používá exkluzivní technologie RE vyvinutá vědci společnosti Fundermax – zdokonaluje povrchovou úpravu a zajišťuje její konečnou oboustrannou odolnost. Na rozdíl od povrchů vyrobených technologií Electron Beam Curing (EBC) nebo melaminovou technologií nabízí pracovní povrch Max Resistance<sup>2</sup> výrazně vyšší odolnost proti poškrábání, nárazům a oděru i agresivním kyselinám. Max Resistance<sup>2</sup> nastavuje nový standard a výrazně prodlužuje životnost vaší laboratorní pracovní plochy.

### Fundermax RE-Technologie



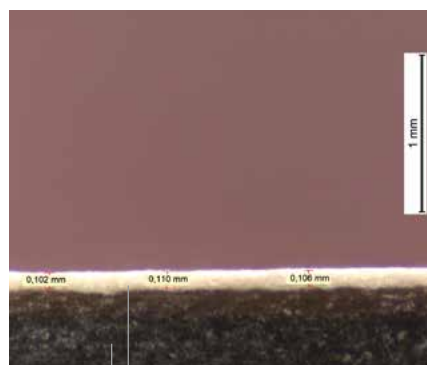
- Extra silný dvakrát tvrzený uretan-akrylový povrch
- Extra silná dekorační vrstva
- HPL jádro (Černý, fenolem impregnovaný kraftový papír)

### EBC-Technologie



- Electron beam cured (EBC) akrylový povrch
- Dekorační vrstva
- Vláknité nebo HPL jádro

### Melaminová-Technologie



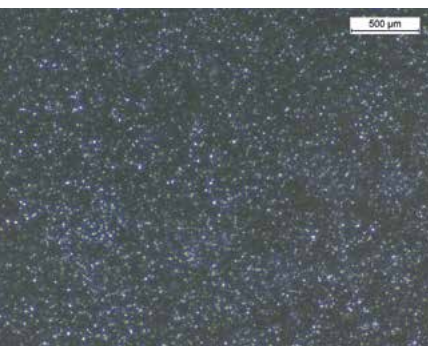
- Melaminový dekorační povrch
- HPL jádro

### RE-povrch



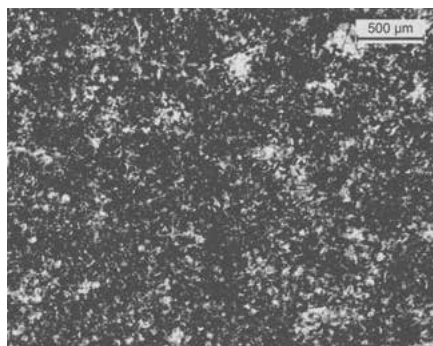
Žádné viditelné malé póry

### EBC-povrch



Viditelné mikropóry

### Melaminový povrch



Viditelné póry

### Dokonalá dezinfikovatelnost

Díky neporézní povrchové úpravě lze desku Max Resistance<sup>2</sup> snadno dezinfikovat a nepodporuje růst bakterií.

Díky tomu můžete bez obav dezinfikovat s vědomím, že zničíte > 99,99 % bakterií. Po záměrné kontaminaci agresivními bakteriemi Staphylococcus Aureus a Escherichia Coli a následné dezinfekci<sup>1)</sup> bylo prokázáno, že Max Resistance<sup>2</sup> je stejně účinný jako nerezová ocel, pokud jde o dezinfekci

Tyto přísné testy prokazují vynikající výkonnost systému Max Resistance<sup>2</sup> a zdůrazňují jeho vhodnost pro lékařské, biochemické, potravinářské a farmaceutické odvětví a jejich laboratoře.

Při dalším testu<sup>2)</sup> bylo prokázáno, že povrch Max Resistance<sup>2</sup> neobsahuje mikropóry. Srovnání s jinými dostupnými povrchy ukazuje, že se jedná o skutečně jedinečnou vlastnost.

1) Byly použity následující dezinfekční prostředky (i obj. %): Ethanol 70%, Formalin 5%, P-chlor-M-kresol 0.3%, Chloramin T 1%, Chloramin T 5%, Ilylbenzyl dimethylchlorid amonný 0.1%  
2) Kontrola pórovitosti: nanesení křídly, následné očištění a kontrola povrchu mikroskopem.



## Max Resistance<sup>2</sup> Maximální výkon

Max Resistance<sup>2</sup> nejenže splňuje normy SEFA 3, ale dokonce je překonává; nejagresivnější chemikálie aplikované na vodorovné laboratorní povrchy na ně nemají žádný vliv. Povrch je odolný vůči kyselině fluorovodíkové a kyselině sírové.

### Zkušební postup

Zkoušky chemické odolnosti byly provedeny v certifikované laboratoři SEFA podle zkušební metody: SEFA 3-2010, oddíl 2.1. (24hodinová expozice). Podrobné informace a výsledky jsou k dispozici ve zkušebních protokolech.

### Výsledky

Max Resistance<sup>2</sup> prošel 24hodinovým testem SEFA, a proto je vhodný a doporučený pro laboratorní pracovní desky. Max Resistance<sup>2</sup> dalece překračuje kritéria testu SEFA, aniž by byla hodnocena jediným stupněm 3.

### Hodnocení

- 0 – Žádný účinek** – na povrchu materiálu není patrná žádná změna.  
**1 – Vynikající** – Mírná zjištělná změna barvy nebo lesku, ale žádná změna funkce nebo životnosti povrchu.  
**2 – Dobrý** – Zřetelně rozeznatelná změna barvy nebo lesku, ale žádná významná zhoršení životnosti nebo funkce povrchu.  
**3 – Uspokojivý** – Objektivní změna vzhledu v důsledku změny barvy nebo leptání, která může mít za následek zhoršení funkce po delší dobu.

### Kritéria přijatelnosti

Aby byly testované materiály schváleny jako laboratorní povrchy, neměly by získat více než čtyři hodnocení úrovně 3.

Hodnocení	0	1	2	3
<b>Chemická látka</b>	Žádný účinek	Vynikající	Dobrý	Uspokojivý

Hodnocení	0	1	2	3
<b>Chemická látka</b>	Žádný účinek	Vynikající	Dobrý	Uspokojivý

### Kyseliny

Kyselina octová 99%	●			
Kyselina dichromanová 5% <sup>2)</sup>	●			
Kyselina chromová 60%	●			
Kyselina mravenčí 90% <sup>2)</sup>	●			
Kyselina chlorovodíková 37%	●			
Kyselina fluorovodíková 48%		●		
Kyselina dusičná 20%	●			
Kyselina dusičná 30%	●			
Kyselina dusičná 70% <sup>2)</sup>			●	
Kyselina fosforečná 85%	●			
Kyselina sírová 33%	●			
Kyselina sírová 77%	●			
Kyselina sírová 96%		●		
Kyselina sírová 77 % Kyselina dusičná 70% (1:1)			●	

### Zásady

Hydroxid amonný 28%	●			
Hydroxid sodný 10%	●			
Hydroxid sodný 20%	●			
Hydroxid sodný 40%	●			
Hydroxid sodný vložky	●			

### Soli a halogeny

Nasyčený chlorid zinečnatý	●			
Nasyčený dusičnan stříbrný	●			
Jodová tinktura <sup>1)</sup>		●		

### Organické chemikálie

Cresol	●			
Dimethylformamid	●			
Formaldehyd 37%	●			
Furfural <sup>1)</sup>		●		
Benzín	●			
Peroxid vodíku 30% <sup>2)</sup>	●			
Peroxid vodíku 3%	●			
Fenol 90%		●		
Sulfid sodný nasycený	●			

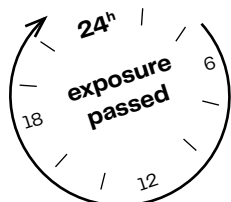
### Rozpouštědla

Aceton <sup>2)</sup>	●			
Amylacetát	●			
Benzen	●			
Butylalkohol	●			
Tetrachlormethan	●			
Chloroform <sup>2)</sup>	●			
Kyselina dichloroctová <sup>2)</sup>		●		
Dioxan	●			
Diethylether	●			
Ethylacetát <sup>1)</sup>	●			
Ethylalkohol	●			
Methylalkohol	●			
Methylenchlorid	●			
Methylethylketon	●			
Monochlorbenzen	●			
Naftalín	●			
Toluen	●			
Trichloroethylen	●			
Xylen <sup>1)</sup>	●			

Výsledky testu se mohou lišit v závislosti na barvě

<sup>1)</sup> Výsledek pro 0082

<sup>2)</sup> Výsledek pro 0085







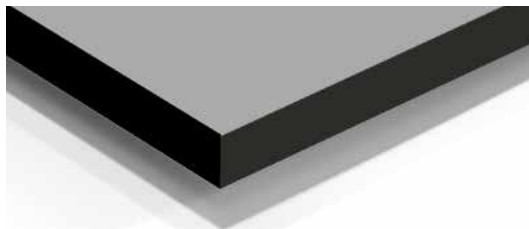
## Max Resistance<sup>2</sup>

### Kolekce s černým jádrem

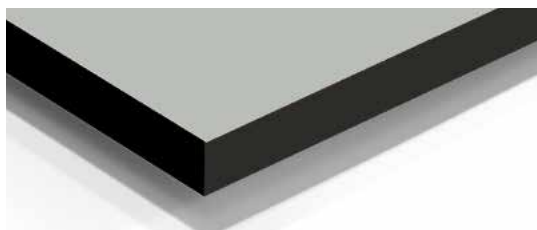
Díky hlubokému černému jádru a oboustranně odolnému dekoru můžete maximalizovat svůj design a snížit množství odpadu při výrobě. Extra vysoký obsah pryskyřice a pečlivá výroba mají za následek konzistentní hloubku barvy, čímž odpadá nutnost úpravy hran.



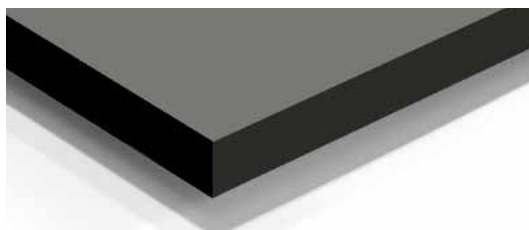
0082 Deep Black



0753 Cool Grey Medium



0074 Pastel Grey



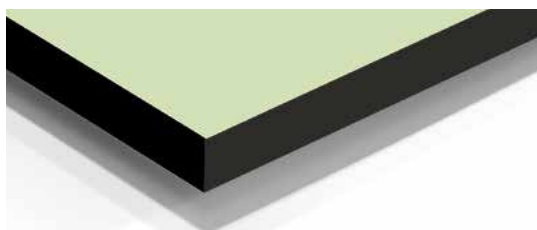
2181 Volcano Grey



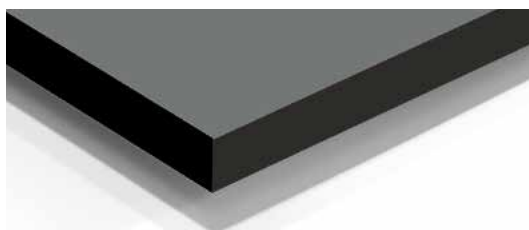
0606 Arctic White



0077 Charcoal



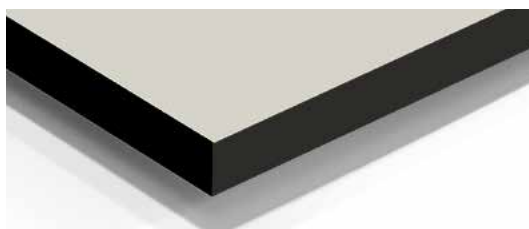
0592 Kiwi Green



0075 Dark Grey



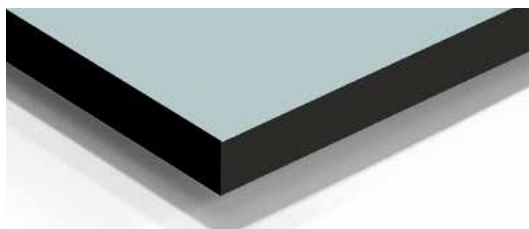
0851 Winter White



0741 Birch Grey



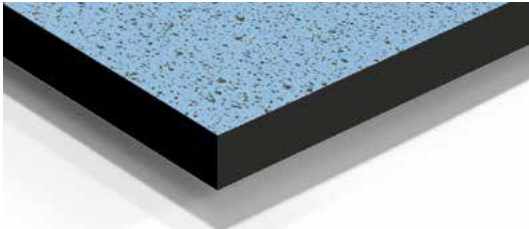
0085 White



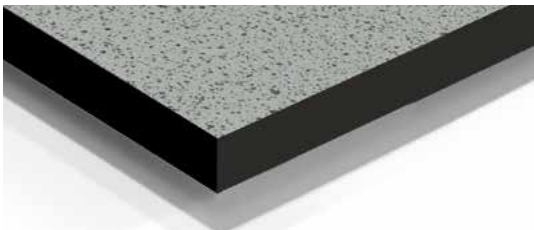
0706 Glacier Blue



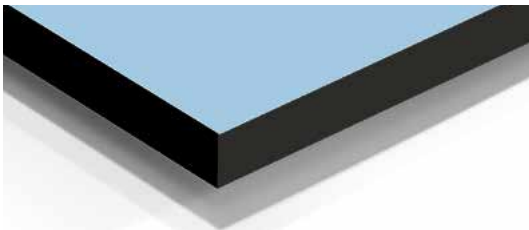
0558 White Punto



3361 Punto Arctic



0559 Pastel Grey Punto



0718 Arctic

## Max Resistance<sup>2</sup>

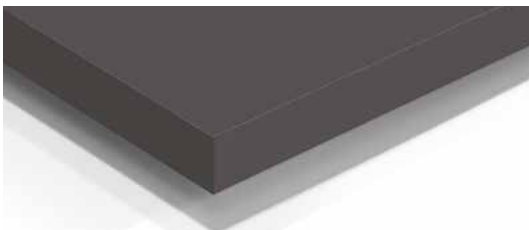
### Kolekce s probarveným jádrem

Nově jsou vybrané panely k dispozici s barevným jádrem. To znamená, že jádro má stejnou barvu jako povrchová dekorační vrstva.

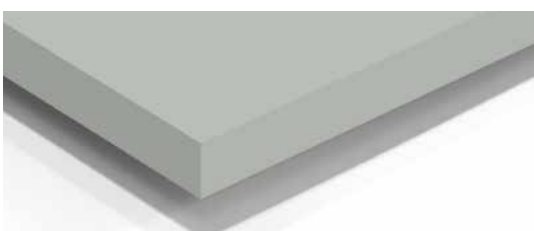
Ve velkých, designově zaměřených projektech lze povrchy, barvy a textury sladit se širokým sortimentem produktů Fundermax a zajistit tak jedinečný a moderní design.



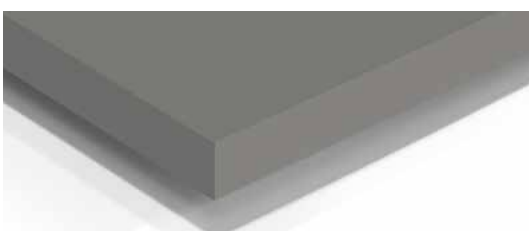
0085 White s bílým jádrem



0077 Charcoal s probarveným jádrem



0074 Pastel Grey s šedým jádrem

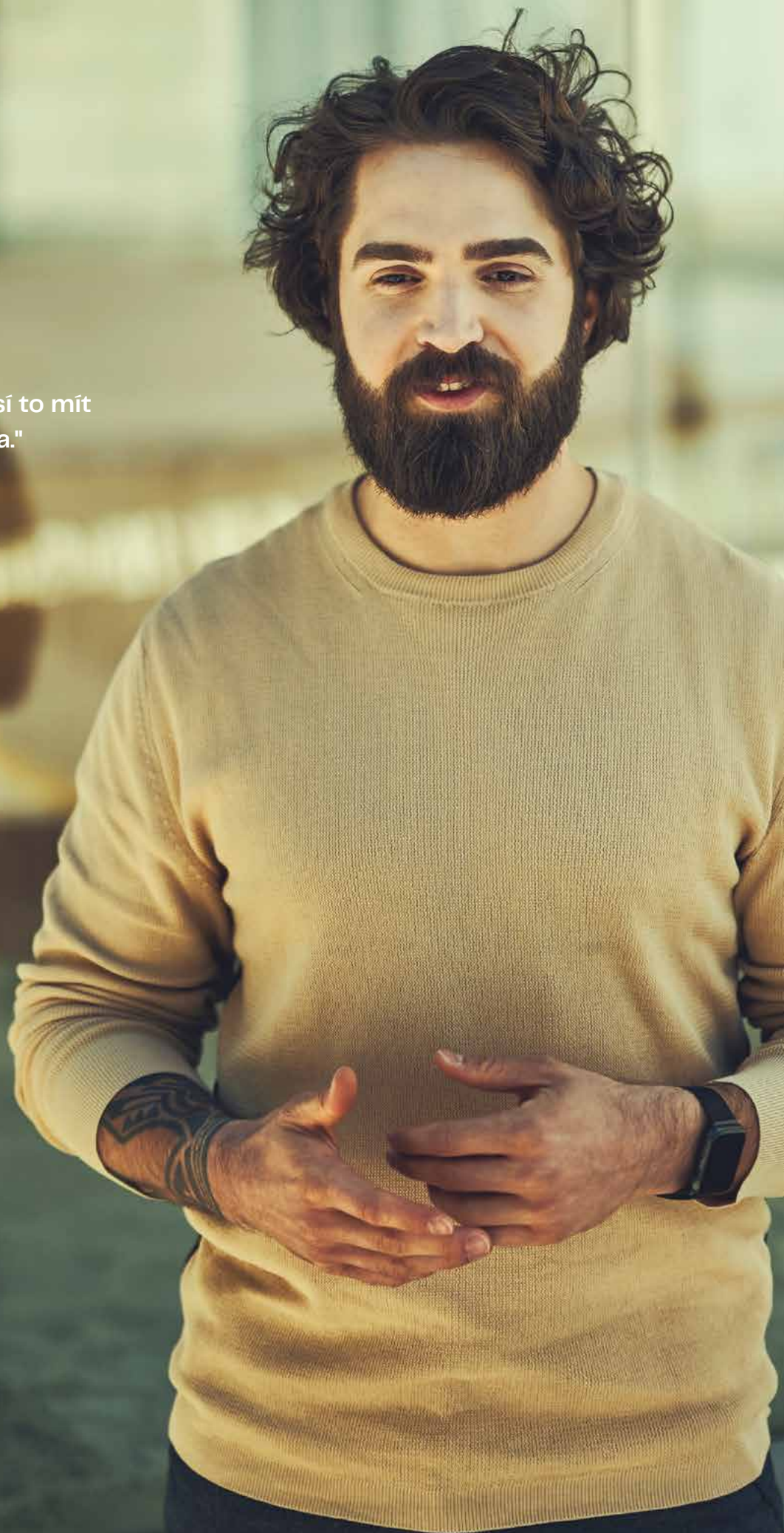


2181 Volcano Grey s šedým jádrem

### 3 Použití

"Aby něco vydrželo, musí to mít  
správný základ – doslova."

(Jonas G., výrobce)





## Max Compact Interior Plus

Tyto desky Max Compact jsou určeny pro použití v silně frekventovaných prostorách s intenzivnějšími požadavky na úklid nebo hygienu, jako jsou nemocnice, zdravotnictví a školství, hygienické místnosti v hotelech a ve veřejných prostorách, dále v budovách s možným zvýšeným rizikem infekce (letišť, nádraží), v průmyslových kuchyních, potravinářském průmyslu a ve veřejné dopravě.

Díky vynikajícímu povrchu se panely Max Compact Interior Plus snadno čistí a dezinfikují. Díky antibakteriálním vlastnostem je tento materiál ideální volbou pro operační sály.



Desky Max Compact Interior Plus jsou dostupné ve více než 120 dekorech aktuální exteriérové kolekce.

## Max Compact Interior

Zní to poměrně jednoduše, například dodat nábytek do laboratoře nebo zajistit vnitřní obložení zdravotnického prostoru. Pak ale vyvstávají otázky detailů: je materiál odolný vůči kyselinám bez jakýchkoli omezení? Odolá trvalé vlhkosti? Lze snadno odstranit znečištění, dokonce i graffiti? Max Compact Interior od Fundermaxu je řada HPL – vysokotlakých laminátů, která dokáže na všechny tyto otázky odpovědět ANO bez výjimky.

A navíc: místnosti, na které jsou kladeny vysoké nároky, jsou často obzvláště náročné na design. Šedá nemocnice? Monotónní průmyslová kuchyně? Ponurá laboratoř? To vše je nemyslitelné – a také zbytečné. Max Compact Interior využívá celou barevnou paletu života a přináší tuto zvláštní atmosféru do všech myslitelných oblastí použití.



Desky Max Compact Interior jsou dostupné ve více než 150 dekorech aktuální iteriérové kolekce a navíc s možností vlastního motivu Individualprint.

## 4 Shrnutí







## Produkty pro laboratoře – shrnutí

Kromě panelů Max Resistance<sup>2</sup>, nabízí společnost Fundermax širokou škálu kompatibilních vysoce kvalitních produktů, které jsou navrženy pro různé oblasti laboratorního a souvisejícího zdravotnického průmyslu.

	Max Resistance <sup>2</sup>	Compact Interior Plus	Compact Interior
<b>Povrch</b>	FH	FH	FH, MT <sup>1)</sup>
<b>Technologie</b>	RE-Technologie	IP-Technologie	Laminace
<b>Rozměr v mm / palcích</b>	XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" OF = 3670 x 1630/144.49" x 64.17"	XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" SP = 2800 x 1854/110.24" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18" GR = 2800 x 1300/110.24" x 51.18"	Černé jádro: 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"  Bílé a šedé jádro: XL = 4100 x 1854/161.42" x 72.99" JU = 4100 x 1300/161.42" x 51.18"
<b>Tloušťka</b>	Černé jádro: 4 mm–20 mm (XL)/1/6"-3/4" 4 mm–25 mm (OF)/1/6"-1"  Probarvené jádro: 11 mm–20 mm (XL)/1/2"-3/4" 11 mm–25 mm (OF)/1/2"-1"	2–15 mm (SP) 2–20 mm (XL, JU, GR)	Černé jádro: 2–15 mm (SP) 2–20 mm (TK, JU, GR)  Bílé jádro: 4–15 mm (JU) 4–20 mm (XL)  Šedé jádro: 8–15 mm (JU, XL)
<b>Dekorová řada</b>	16 dekorů základní kolekce ostatní na vyžádání	> 120 Dekorů (Max Exterior Collection)	> 150 Dekorů (Fundermax Interior Collection)
<b>Individualdecor</b>			✓
<b>Chemická odolnost povrchu</b>	Vynikající	Vysoká	Střední
<b>Jádro</b>	Černé, probarvené	Černé	Černé, bílé, probarvené
<b>Odolnost proti průrazu</b>	Velmi vysoká	Velmi vysoká	Velmi vysoká
<b>Odolnost proti otěru a poškrábání</b>	Vynikající	Velmi vysoká	Velmi vysoká
<b>Obecná a mokrá chemie</b>	✓✓	✓	
<b>Bio-chemie a medicínský obor</b>	✓✓	✓	
<b>Petrochemický průmysl</b>	✓✓	✓	
<b>Farmacie, potravinářství a nápoje</b>	✓✓	✓	
<b>Technická pracoviště</b>	✓✓	✓✓	✓
<b>Kancelářská pracoviště</b>	✓✓	✓✓	✓✓
<b>Použití</b>	Laboratorní pracovní desky a police, zástěny, rozdělovače pracovních prostor, desky a obložení digestoří, široká škála horizontálních a vertikálních aplikací.	Pro náročné aplikace ve velmi frekvencovaných prostorách s vyššími nároky na čištění nebo hygienu.	Obklady vnitřních stěn, skříní a regálů v lehké nebo nechemickém prostředí.

✓✓ = Ideál    ✓ = Vhodný

1) Možné kombinace povrchů/formátů podle sortimentu výrobků.

**Poznámka:** protože povrchy RE, IP a FH mají stejnou strukturu povrchu, lze je dokonale kombinovat. Mohou se vyskytnout mírné odchylky v barvě a vzhledu. V celém sortimentu jsou k dispozici dekory ) Max Resistance<sup>2</sup> (se 100% kompatibilitou).

## Udržitelný desing výrobků

### Výroba šetrná k životnímu prostředí

Při výrobě kompaktních desek Fundermax je jádrový papír impregnován pryskyřicí, vysušen a stlačen pod vysokým tlakem, čímž vznikají vysoce trvanlivé a vlhku odolné desky.

Odpad z tohoto procesu se zpracovává (regenerativní tepelnou oxidací) a poté se znovu používá, čímž se dosáhne zcela uzavřeného výrobního cyklu.

### Přírodní materiály

Desky Fundermax se vyrábějí především z "druhořadého" dřeva, které vzniká na pilách a při těžbě dřeva a které se následně zpracovává na "kraftový papír". Společnost Fundermax tyto suroviny získává od dodavatelů, kteří jsou držiteli certifikace FSC® nebo PEFC™. Tyto normy potvrzují, že veškerá těžba dřeva probíhá v souladu s mezinárodními pravidly pro udržitelné lesní hospodářství.



**Fundermax Deutschland GmbH**

Mundenheimer Weg 2  
D-67117 Limburgerhof  
infogermany@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax France S.a.r.l.**

3 Cours Albert Thomas  
F-69003 Lyon  
T +33 (0)4 78 68 28 31  
infofrance@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**Fundermax India Pvt. Ltd.**

Sy. No. 7, Honnenahalli, Doddballapur Road,  
IND-Yelahanka Hobli, Bangalore - 560064  
T +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.com

**Fundermax North America, Inc.**

9401-P Southern Pine Blvd.  
Charlotte, NC 28273, U.S.  
T +1 980 299 0035  
office.america@fundermax.biz  
www.fundermax.us

**Fundermax Polska Sp. z o.o.**

ul. Rybitwy 12  
PL-30-722 Kraków  
T +48 (0)12 65 34 528  
infopoland@fundermax.biz

**Fundermax Swiss AG**

Industriestrasse 38  
CH-5314 Kleindöttingen  
T +41 (0)56 268 83 11  
infoswiss@fundermax.biz  
www.fundermax.com

**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.com

