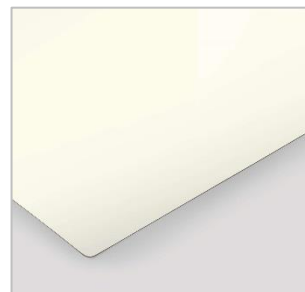


## Technický list

### EGGER Laminát PerfectSense Matt



## Popis materiálu

EGGER Laminát PerfectSense Matt je dekorativní laminát na bázi vytvrzovatelných pryskyřic. Matná povrchová vrstva laminátu je na bázi laku s vlastností zabraňovat otiskům prstů a splňuje požadavky v návaznosti na EN 438:2016

## Oblasti využití

Aplikace v interiéru se střední až vyšší zátěží. Pro silně namáhané, horizontální povrchové plochy jako jsou např. pokladní pulty nebo stoly v restauracích rychlého občerstvení se laminát PerfectSense Matt nelze doporučit.

## Provedení produktu / Dostupnost

Laminát PerfectSense Matt je součástí EGGER Kolekce **dekorativních materiálů**. Vybrané dekory a rozměry jsou dostupné ze skladu od počtu 1 kusu, dle dodacích podmínek pro danou zemi.

Jmenovitá tloušťka	Rozměry	Reference povrchové plochy	Ochranná fólie
0,80 mm	2.800/3.050 x 1.310 mm	PM	výhradně s ochrannou fólií

### Přehled našich dodacích podmínek.

Jmenovité tloušťky-spektrum	0,80 mm
Maximální šířka	1.310 mm
Maximální délka	5.600 mm
Minimální délka	800 mm
Individuální šířky	dle poptávky
Minimální množství	260 m <sup>2</sup>

## Technická data

Vlastnost	Zkušební norma	Jednotka nebo vlastnost	Hodnota
Tloušťka	EN 438-2:2016	mm	± 0,10
Délka a šířka	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Rovinatost	EN 438-2:2016	mm/m (max.)	60
Odolnost proti otěru povrchové plochy	EN 438-2:2016	Počet otáček (min.)	150
Odolnost proti nárazu malou kuličkou	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2:2016	Stupeň	3
Odolnost proti vodní páře	EN 438-2:2016	Stupeň (min.)	4
Odolnost proti suchému horku (160 °C)	EN 438-2:2016	Stupeň (min.)	4
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě	EN 438-2:2016	% max.	
		L <sup>a</sup>	0,55
		T <sup>b</sup>	1,05
Odolnost proti vlhkému horku (100 °C)	EN 438-2:2016	Stupeň (min.)	4
Odolnost proti tvorbě skvrn	EN 438-2:2016	Stupeň (min.)	
		Skupina 1 a 2	5
		Skupina 3	4
Světelná stálost [xenon-oblouková lampa]	EN 438-2:2016	Míra šedi	4 až 5
Dodatečná tvarovatelnost	EN 438-2:2016	mm (radius)	
		L <sup>a</sup>	≤ 10 x jmenovitá tloušťka laminátu
		T <sup>b</sup>	≤ 20 x jmenovitá tloušťka laminátu

a L - osa ohybu paralelně se směrem průběhu materiálových vláken (obvykle paralelně se směrem broušení)

b T - osa ohybu pravouhle se směrem materiálových vláken.

## Aplikační pokyn

Laminát PerfectSense je z důvodu ochrany povrchové plochy během přepravy a zpracování opatřen ochrannou fólií.

Další podrobné informace naleznete v prospektu "EGGER Laminát s ochrannou fólií".

Povrchová plocha u laminátu PerfectSense Matt na bázi laku může vést k barevnému rozdílu oproti jiným produktů firmy EGGER.

"Stopercentní barevnou shodu mezi Eurodekor, PerfectSense lakovanými deskami a EGGER Laminátem nelze garantovat"

## Skladování/zpracování

Informace ke skladování a zpracování naleznete v "Pokynech ke zpracování EGGER Laminátů"

## Doporučení pro údržbu a čištění

EGGER Laminát PerfectSense Matt nevyžaduje vzhledem k své odolné a hygienické, nepropustné povrchové ploše žádnou zvláštní péči. Povrchová plocha se všeobecně nechá lehce čistit. Je nutno dbát, aby se k čištění nepoužívala žádná sanitární čisticí nebo čistící prostředky s abrazivními účinky, jelikož ty mohou způsobit změnu lesku a poškrábání.

Podrobné informace naleznete v letáku " Čištění a doporučení k používání EGGER Laminátů"

## Doprovodné dokumenty / produktové informace

Další informace naleznete v následně uvedených dokumentech:

- „Pokyny ke zpracování EGGER Laminátů“
- Technický list "EGGER Laminát s ochrannou folií"
- Technický list „Čištění a doporučení k používání EGGER Laminátů“

### Předběžná doložka:

Tento technický list byl zhotoven dle nejlepšího vědomí a se zvláštní pečlivostí. Údaje spočívají na zkušenostech z praxe, jakož i na vlastních testech a odpovídají současnému stavu vědomostí. Slouží jako informace a neobsahují žádné ujištění o vlastnostech výrobku nebo vhodnosti pro určité účely použití. Za chyby tisku, norem a omyly nemůžeme převzít žádnou odpovědnost. Navíc mohou z pokračujícího kontinuálního vývoje EGGER Laminátu PerfectSense jakož i ze změn norem a veřejnoprávních dokumentů vyplynout technické změny. Obsah tohoto technického listu proto nemůže sloužit ani jako návod k použití, ani jako právně závazný podklad. V zásadě platí naše Všeobecné prodejní a dodací podmínky.