

Management kvality ISO 9001:2008

Kódování: TD CL CGF CZ

Revize: 03

## Technický List

### Egger Kompaktní deska Flammex Euroclass B



Egger Kompaktní desky Flammex Euroclass B jsou nesnadno zápalné Kompaktní vrstvené lisované materiály podle EN 438-4 popř. EN 438-8s černým jádrem. Mají vícevrstvou konstrukci a skládají se v krycí vrstvě z dekorového papíru impregnovaného melaminovou pryskyřicí a jádra obsahujícího vlákna spojená teplem vytvrditelnými pryskyřicemi.

### Aplikace/oblasti použití

Egger Kompaktní desky Flammex jsou používány všude tam, kde jsou požadovány vysoké nároky na požární ochranu.

### Skladování / Zpracování

#### Skladování

Kompaktní desky musí být skladovány v uzavřených a suchých prostorách při teplotách přibližně od 18° C do 25° C při relativní vlhkosti od 50 % do 65 %. Pokud dojde k odstranění originálního obalu, musí být kompaktní desky skladovány na celoplošných, horizontálních, rovných, stabilních ochranných deskách, v každém případě je třeba zabránit přímému kontaktu s podlahou a /nebo se slunečním zářením. Nejvrchnější deska by měla být přikryta ochrannou deskou (nikoli surovou dřevotřískovou deskou) minimálně stejného formátu. Pokud není možné horizontální uskladnění, potom je třeba kompaktní desku uložit na celoplošný podklad s protizatížením v šikmé poloze přibližně 80°, rovněž při skladování nastojato je nebytná ochranná deska o minimálně stejném formátu.

#### Zpracování

Kompaktní desky mohou být bez problémů zpracovávány podobně jako jiné materiály na bázi dřeva, převážně se používají nástroje s tvrdokovem. Při velkých počtech zpracovávaných kusů a při využití obráběcích center se doporučuje použít nástroje osazené diamanty. I přes dobrou rozměrovou stálost kompaktních desek mohou změny klimatu zapříčinit změny jejich formátu. Při zpracování a konstruování musí být proto změny formátu již od počátku respektovány, v zásadě by měla být zohledněna vůle 2,0 mm/m pro dilataci .

Kompaktní desky Flammex mohou být upevněny a vestavěny různými způsoby a pomocí různých nehořlavých montážních systémů. V závislosti na použití místnosti je nutné použít speciálně testovaná upevnění. Upevňovací systémy a kování musí být přizpůsobena pozdějším oblastem použití.

Další informace ke skladování a zpracování naleznete v "Pokynech ke zpracování Egger Kompaktní desky".

## Chování při hoření

Egger Kompaktní desky Flammex Euroclass B v případě požáru vyhovují speciálním požadavkům normy DIN EN 13501-1. Na základě normy DIN EN 13501-1 jsou klasifikovány podle jejich chování při hoření následovně: **B**

Dodatková klasifikace s ohledem na vývin kouře je: **s2**

Dodatková klasifikace s ohledem na hořící odkapávání/odpadávání je: **d0**

Formát klasifikace na chování při hoření stavebního výrobku je:

Chování při hoření	Vývin kouře		Hořící odkapávání/odpadávání	
B	S	2	d	0

tzn. **B – s2, d0**

## Kvalitativní ukazatelé/ technická data

Podle DIN EN 438-4 se Egger Kompaktplatten Flammex Euroclass B klasifikují jako typ **CGF** (Compact General-purpose Flame-retardant). Kompaktní desky s celoplošným perlmutovým dekorem se podle EN 438-8 klasifikují jako typ **ACF** (Pearlescent laminate Compact Flame-retardant).

Vlastnost	Norma	Jednotka	Hodnota	
			CGF	ACF
Odolnost proti otěru povrchové plochy	EN 438-2: 10	Počet otáček (min.) Počáteční bod otěru	150	-
Nárazová pevnost vůči kuličce velkého průměru	EN 438-2: 21	Pádová výška v mm $2 \text{ mm} \leq t < 6 \text{ mm}$ $6 \text{ mm} \leq t$ Průměr otisku v mm	1.400 1.800 $\leq 10$	800 800 $\leq 12$
Odolnost proti poškrábání	EN 438-2: 25	Stupeň	3	2
Odolnost vůči skvrnám skupina 1 a 2	EN 438-2: 26	Stupeň	5	5
Odolnost vůči skvrnám skupina 3	EN 438-2: 26	Stupeň	4	4
Světelná stálost Xenon-oblouková lampa (povrch) *1	EN 438-2: 27	Míra šedi	4 až 5	4
Náchyllost k tvorbě trhliny prutím	EN 438-2: 24	Stupeň	4	-
Rovinatost *2	EN 438-2: 9	Závislá na tloušťce v mm / m $2,0 \text{ mm} \leq t < 6,0 \text{ mm}$ $6,0 \text{ mm} \leq t < 10,0 \text{ mm}$ $10,0 \text{ mm} \leq t$	8,0 5,0 3,0	8,0 5,0 3,0
Odolnost při ponoření do vroucí vody	EN 438-2: 12	Přírůstek hmoty v % $t \geq 5 \text{ mm}$ Přírůstek tloušťky v % $t \geq 5 \text{ mm}$ Vzhled ve stupních Hodnocení hran ve stupních (min)	2,0 2,0 4 3	3,0 6,0 4 3
Rozměrová stálost při zvýšené teplotě	EN 438-2: 17	Kumulativní změna rozměrů v % $t \geq 5 \text{ mm}$ L <sup>a</sup> T <sup>b</sup>	0,3 0,6	0,3 0,6
Odolnost proti suchému horku (160°C)	EN 438-2: 16	Stupeň	4	-

Vlastnost	Norma	Jednotka	Hodnota	
			CGF	ACF
Odolnost proti vodní páře	EN 438-2: 14	Stupeň	4	3
Odolnost proti vlhkému horku (100 °C)	EN 438-2:18	Stupeň	4	-
Hustota	EN ISO 1183-1	g/cm <sup>3</sup>	≥ 1,35	≥ 1,35
Modul ohybu	EN ISO178	MPa	9.000	9.000
Pevnost v ohybu	EN ISO178	MPa	80	80

\*1 Ztmavnutí způsobené vnějšími vlivy a/nebo fotochromatickými efekty vzniklá šokovým efektem zrychleného umělého ozáření a není charakteristické pro přirozené ozáření.

\*2 Stanovené hodnoty rovinatosti platí pro kompaktní desky se oběma stranama dekorativními. Limitní hodnoty pro kompaktní desky s jednou dekorativní stranou musí být stanoveny dohodou.

t je jmenovitá tloušťka kompaktní desky.

a D v podélném směru nebo délce kompaktní desky.

b H v příčném směru nebo šířce kompaktní desky.

## Provedení povrchových ploch podle EN 13722

Povrch	Jednotka lesku	nejvyšší přípustná odchylka
Povrch s vysokým leskem	> 70	± 15 GE
Povrch se středně vysokým leskem	30 – 70	± 10 GE
Povrch se středním matem	10 – 30	± 5 GE
Matný povrch	<10	± 3 GE

## Rozměry / tolerance

### Rozměry

Tloušťkové spektrum 5, 6, 8, 10, 12 a 13 mm

Standardní formát: 2 790 x 2 060 mm

Maximální délka: 5.600 mm

Maximální šířka: 2.060 mm

### Tolerancek

Jmenovitá tloušťka [mm]	Tolerance tloušťky [mm]	Tolerance délky [mm]	Tolerance šířky [mm]
5	± 0,30	+10/-0	+10/-0
6	± 0,40	+10/-0	+10/-0
8 a 10	± 0,50	+10/-0	+10/-0
12 a 13	± 0,60	+10/-0	+10/-0


## Informace o dekorech

### Barevná a dekorová vazba

Barevné vnímání určitého dekoru je významně ovlivněno barvou jádra. Intenzivní černá barva jádra může vést k rozdílu v barevnosti vůči jiným produktům firmy Egger.

„Stoprocentní barevnou vazbu k deskám Eurodekor a laminátům nelze zaručit“

## Kompaktní desky s perlmutovým dekorem

Perlmutové dekory a tím i ACF Kompaktní desky jsou v kolekci ZOOM® označeny speciální ikonou. Tato ikona  znamená: „pouze pro vertikální aplikace – perlmutový dekor“.

Kompaktní desky v perlmutovém provedení se vyrábějí dekorativně jednostranné. Zadní strana se vyrábí jako protitah bez perlmutového dekoru.

## Doporučení pro ošetřování a čištění

Egger Kompaktní desky Flammex Euroclass B nevyžadují v důsledku svého odolného a hygienického, neprodyšného povrchu žádnou zvláštní péči. Povrch se všeobecně snadno čistí. Totéž platí i pro strukturované povrchy.

Další informace naleznete v technickém listu „Čištění a pokyny k používání Egger laminátů.“

Tento technický list byl vytvořen podle nejlepšího vědomí a se zvláštní pečlivostí. Údaje se zakládají na zkušenostech z praxe a na vlastních testech a odpovídají našemu současnému stavu vědomostí. Slouží jako informace a neobsahují žádná ujištění o vlastnostech výrobků nebo vhodnosti pro určité účely použití. Za chyby tisku, norem a omyly neručíme. Kromě toho může docházet v důsledku soustavného zdokonalování a vývoje Egger Kompaktních desek, jakož i změn norem a dokumentů veřejného práva k technickým změnám. 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.