

Műszaki adatlap

EGGER dekoritlemez



Anyagismertető

Az EGGER dekoritlemez keményíthető gyanta alapú dekoritlemez. A dekoritlemez több rétegből: nevezetesen, melamingyantával impregnált dekorpapírból és egy vagy több, fenolgyantával impregnált magrétegből áll.

Alkalmazási területek

Olyan belső terekben használható, ahol az igénybevétel a közepes fokútól a nagyfokúig terjed. Dekoritlemez bevonat szerepelhet például munkalapokon, bútor előlapokon, ablakpárkányokon, ajtókon, asztallapokon, konyhai hátfalakon, és fülkelapokon.

Termék variációk / Elérhetőség

A dekoritlemez az EGGER Dekoratív Kollekciónak a része. A kiválasztott dekor/struktúra összeállítások az illető országban érvényes szállítási jegyzékek szerint raktárról kaphatók, már egy darabtól kezdve is.

Normál névleges vastagságok	Normál méretek
0,80 mm	2.800 x 1.310 mm
0,80 mm	2150 x 1020 x 950 mm *
0,60 mm	a hossz változatok 2000 - 5610 x 1310 * mérettel kezdődően érhetők el

* kiválasztott dekor/struktúra összeállítások

A megrendeléssel kapcsolatos szállítási lehetőségek áttekintése

A névleges vastagságtól függően a dekoritlemezek méretre szabott táblák és/vagy hengeren elhelyezett tekercsek formájában kaphatók.

Névleges vastagsági választék méretre szabott tábláknál	0,40 - 1,20 mm
Névleges vastagsági választék hengeren elhelyezett tekercseknél	0,40 - 0,60 mm
Maximális szélesség	1.310 mm
Maximális hossz	5.600 mm
Minimális hossz	800 mm
Tekercshossz	200 és 400 m
Magátmérő	150 mm
Egyedi szélességek	kérésre kaphatók
Legkisebb mennyiség	260 m ²

További lehetőségek

Az EGGER 0,60 és 0,80 mm vastagságú dekorítlemeze **MED (Marine Equipment Directive)** tanúsítvánnyal rendelkezik. A Lloyd tanúsítványokkal igazolt MED minőség a dekorítlemezek hajógyártásban történő használatát is lehetővé teszi.

Minőségi jellemzők / Műszaki adatok

Az EN 438-3:2016 szerint az EGGER gyártmányú dekorítlemez megkaphatja a **HGP (Horizontal General-purpose Postforming)** besorolást. Ez azt jelenti, hogy a dekorítlemez olyan vízszintes helyzetű alkalmazásoknál is szóba jöhet, ahol utólagos alakításra van szükség. Az alábbi táblázat értékei normál, 0,60 és 0,80 mm névleges vastagságú kivitelekre érvényesek.

Tulajdonság	Vizsgálati szabvány	Egység vagy jellemző	Érték
Vastagság	EN 438-2:2016	mm	$\pm 0,10$ névleges vastagságtól $\leq 0,80$ mm $\pm 0,15$ névleges vastagságtól $\geq 1,00$ mm
Hossz ¹⁾ és szélesség ^{b)}	EN 438-2:2016	mm	+10/-0
Síkpontosság ^{a)}	EN 438-2:2016	mm/m (max.)	60
Ellenálló képesség felületi kopással szemben	EN 438-2:2016	Fordulatok száma (perc) Kezdődő kopás helye	150
Útó igénybevétel kis golyóval	EN 438-2:2016	N (min)	≥ 20
Karcállóság	EN 438-2:2016	Fok (min.) Sima felületek Strukturált felületek	2 3
Ellenálló képesség vízgőzzel szemben	EN 438-2:2016	Fok (min.) Fényes felületek Egyéb felületek	3 4
Ellenálló képesség száraz (160 °C-os) hővel szemben	EN 438-2:2016	Fok (min.) Fényes felületek Egyéb felületek	3 4
Mérettartás fokozott hőmérsékleten	EN 438-2:2016	% max. L ^a T ^b	0,55 1,05
Ellenálló képesség nedves (100 °C-os) hővel szemben	EN 438-2:2016	Fok (min.) Fényes felületek Egyéb felületek	3 4
Foltállóság	EN 438-2:2016	Fok (min.) 1. és 2. csoport 3. csoport	5 4
Fényállóság (Xenon ívlámpánál)	EN 438-2:2016	Szűrkeskála	4 - 5
Utólagos alakíthatóság	EN 438-2:2016	mm (sugár) L ^a T ^b	≤ 10 x a dekorítlemez névleges vastagsága ≤ 20 x a dekorítlemez névleges vastagsága

¹⁾ A hosszútrés tekercsáru szállításakor nem érvényes.

^{a)} Feltéve, hogy a dekorítlemezeket az EGGER által ajánlott feltételek szerint tárolják.

^{b)} Méretre szabott lemezeknél az EGGER-nek és a vevőnek a határértékek eltéréséről külön megállapodást kell kötniük.

ISO 9001 minőségyrányítás

kódolás: TD STS HU
Változat: 01
Engedélyezés: 2017. 04. 24.
Oldal: 3/3

L^a = a szálal anyagpálya hosszirányában (vagy szálirányban). (Ez rendszerint a préselt dekorítlemez leghosszabb lemez méretének irányát jelenti).

T^b = a szálal anyagpályához (a szálirányhoz) képest keresztirányban (az L irányára merőlegesen).

L^s = a szálal anyagpálya irányával párhuzamos hajlítási tengely (rendszerint a csiszolás irányával párhuzamosan)

T^b = a szálal anyagpálya irányához képest derékszögben álló hajlítási tengely.

A tükörfényes felületű dekorítlemezek osztálybesorolása HGS, míg a göngyház dekoros dekorítlemezek osztálybesorolása ATP.

Tárolás / Feldolgozás

A tárolással és feldolgozással kapcsolatos tudnivalók az „EGGER dekorítlemezek“ feldolgozási útmutatásaiban olvashatók

Ajánlott ápolás és tisztítás

A tömören lezárt, ellenálló képes és higiénikus felületeiknek köszönhetően az EGGER dekorítlemezek nem igényelnek különleges ápolást. A felületek általában könnyen tisztíthatók (ez a strukturált felületekre is érvényes). Szem előtt kell tartani, hogy a tisztításhoz nem használhatók szaniter-tisztítószeres vagy súroló szeres tisztítószeres, mivel az ilyen tisztítószeres tomphatják a fényesség fokát, és karcokhoz vezethetnek.

Erről részletesebb tudnivalók olvashatók az „EGGER dekorítlemezekhez ajánlott tisztítási és használati eljárásai“ című ismertetőben

Kísérő szöveganyagok / Termékinformációk

További információk olvashatók az alább felsorolt szöveganyagokban:

- „EGGER dekorítlemezek feldolgozási útmutatásai“
- „EGGER göngyház dekoros dekorítlemezek“ műszaki ismertetője
- „EGGER védőfóliás dekorítlemezek“ műszaki ismertetője
- „EGGER tükörfényes felületű dekorítlemezek - HG“ műszaki ismertetője
- „EGGER dekorítlemez strukturák“ műszaki ismertetője
- „EGGER dekorítlemezek vegyszerállósága“ című műszaki ismertető
- „EGGER dekorítlemezek ajánlott tisztítási és használati eljárásai“ című műszaki ismertető

Előzetes megjegyzés:

Ez a műszaki adatlap legjobb tudásunk szerint és különleges gonddal készült. A benne szereplő információk, amelyek gyakorlati tapasztalatokon, valamint saját kísérleteken nyugszanak, a jelenlegi ismereteinket tükrözik. Tájékoztató jelleggel bírnak, és nem adnak garanciát arra nézve, hogy a termék rendelkezni is fog a közölt tulajdonságokkal, vagy hogy meghatározott célokra alkalmas lesz. A nyomdai hibákért, formai hibákért, és tévedésekért felelősséget nem vállalunk. Rádásul, minthogy az EGGER folyamatosan továbbfejleszti a dekorítlemezeit, továbbá a szabványok, valamint ajogszabályok is módosulhatnak, ez a műszaki tartalomban is változtatásokat eredményezhet. Ezért ennek a műszaki ismertetőnek a tartalma nem szolgálhat alapul használati utasítás vagy egyéb joghatályos anyag összeállításához. Alapvetően a mi általános szerződési feltételeink a mérvadóak.