

Termék leírása

A termék E1 minőségű, egy oldalon laminált MDF lap, színoldalán profilmarással kialakított, majd termoplasztikus fóliával bevont 3 dimenziós frontelem (ajtó, fiókelő, stb.)

Műszaki adatok

Hordozólemez vastagsága: 16, 18, 19 mm-es egy oldalon laminált MDF, illetve igény esetén 3-28 mm-es natúr MDF

Méret, marás típusok, színválaszték: Nincs széria méret, nincs egyedi méret felár.

Felületi kialakítás, színlista: Marási minták, színminták a gyártmánykatalógus és színekártya alapján.

Minőségi követelmények

A 3D idompréselt bútoralkatrészek mindkét felületén előforduló, szemrevételezéssel megállapítható küllemi hibák megengedett mértékét az 1. táblázat, az egyéb tulajdonságokat, jellemzőket a 2. táblázat tartalmazza.

1. táblázat

Küllemi hiba	3D felület	Hátoldal
Felületi karcolás	Nincs megengedve	Megengedett, alkatrészenként 1db max. 10 mm hosszúságú
Bevonó anyag réteget átütő karcolás	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Felületi repedés	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Benyomódás, ki-dudorodás	Megengedett, ajtónként 1 db max. 1x1 mm	Megengedett, ajtónként 1db max. 1x1 mm
Foltosodás, felhősödés	Nincs megengedve	Az össz. felület 5%-ig megengedett
Hullámos felület	Nincs megengedve	Nincs megengedve

2. táblázat

Tulajdonság, jellemzők	Vizsgálati módszer	Követelmény
Az alkatrészek megengedett legnagyobb méret-, alak- és helyzettűrése	MSZ 8339-87	Főméretek tűrése $\pm 2,0$ mm Alkatrészek egyenességének, illetve egy-síkúságának tűrése: - élknél: 1 mm/m - lapnál: 2 mm/m Szögeltérés tűrése: 1,0 mm/m
Vegy hatásokkal szembeni ellenálló képesség	MSZ 9925	"K" - közepes ellenállású
Hőállósági fokozat	MSZ 9927	száraz melege: 100 C° nedves melege: 85 C°
Mechanikai igénybevételekkel szembeni ellenálló képesség	MSZ 9929	felületi keménység: > 9H kopásállóság: 0,06 g/100n ütésállóság: > 1500 mm
Klímaállósági fokozat	MSZ 9931	"K" - közepes ellenállású
Bútor élék ellenállósági fokozata	MSZ 8368	"K" - közepes ellenállású

Felhasználási terület

Lakószobák bútorai, konyhabútorok, fürdőszoba bútorai, irodabútorok, üzletberendezések ajtófrontjaihoz.

Tűzhelyek közvetlen közelében, ahol a terméket fokozott hő- és gőzterhelés érheti, károsodás léphet fel! Ilyen esetben hő terelő és/vagy hőszigetelő lemezeket kell beépíteni!

FIGYELEM! A selyemfényű fehér erezett és gyöngyház színű fóliák konyhaszekrényhez történő felhasználása nem javasolt, mivel ezeken a fóliákon, forró zsíros gőz hatására elszíneződés tapasztalható!

Csomagolás

Alkatrészenként külön-külön műanyag fóliába, majd gyűjtőcsomagolásba raklapon műanyag fóliába. A csomagolás megbontása után a maradék csomagot vissza kell zárni, hogy elkerüljük a lapok szennyeződését.

Az alkatrészeket egymáson csúsztatni **TILOS!**

Tárolás

Fedett, időjárástól védett helyen tárolható!

Por és nedvesség ellen a terméket védeni kell!

Tűző napfénytől védeni kell!

Tisztítás

A felület tisztítása enyhén mosószeres vízzel és puha ruhával végezhető el. A felületek tisztítására maró anyag, vagy por alakú tisztítószeret használni nem szabad.

FIGYELEM! Aceton, acetát, alkoholos jóddoldat tartalmú szerek a felületen maradó elváltozást okoznak.