

Termék leírása

Színfurnérozott MDF lapanyagból előállított, profilmart, keretszerkezetű, tömör lemezbetétes, vagy üvegezhető, „üvegfalccal” ellátott ajtólapok illetve fiókelő. Keretszerkezet összeépítése ún. „kontraprofilos” csapozással. Felületük igény szerinti, oldószeres pácolással, majd poliuretán alap és fedőlakkal kezelt.

Műszaki adatok

A keret 20 mm vtg. színfurnérozott MDF lap, a lemezbetét 4 mm vtg., 11 mm vtg., különféle kialakítású rátéttel díszítve, vagy 7 mm vtg., díszítés nélküli színfurnérozott MDF lap. A lemezanyagok borítása I. o. késelt színfurnérral, A/B minőségben. Tulajdonságai megfelelnek az MSZ EN 316 illetve EN 622, MSZ 6793-1/1984, MSZ 6793-3/1984, MSZ 08-0590-1989 szabvány előírásainak.

A ragasztás vizes bázisú vízálló diszperziós ragasztóval, a felületkezelés oldószeres lakkpáccal és poliuretán lakkokkal történik.

Minőségi követelmények

A furnérozott 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	Felület	Hátoldal
Felületi karcolás	Nincs megengedve	Megengedett, alkatrészenként 1db max. 10 mm hosszúságú
Bevonóanyag réteget átütő karcolás	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Felületi repedés	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Benyomódás, kidudorodás	Megengedett, ajtónként 1 db max. 1x1 mm	Megengedett, ajtónként 1db max. 1x1 mm
Megmunkálási nyomok	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Felületkezelés hibái (légbuborékok, kráteresedés, lakkmegfolyás, felválás)	Nincs megengedve	Nincs megengedve
Rostfelválás, kiszakadás	Nincs megengedve	Max. 5 mm hosszban, tapaszolva megengedett

2. táblázat

Tulajdonság, jellemzők	Vizsgálati módszer	Követelmény
Az alkatrészek megengedett legnagyobb méret-, alak- és helyzettűrése	MSZ 8339-87	Főméretek tűrése $\pm 2,0$ mm Részméretek tűrése: - alkatrész hossz méret esetén ± 1 mm - keresztmetszeti méretek esetén $\pm 0,5$ mm Alkatrészek egyenességének, illetve egy-síkúságának tűrése: - lapszerkezet esetén 1,0 mm/m Szögeltérés tűrése: 1,0 mm/m
Vegy hatásokkal szembeni ellenállóképesség	MSZ 9924	"K" - közepes ellenállású
Hőállósági fokozat	MSZ 9926	"K" - közepes ellenállású
Mechanikai igénybevételekkel szembeni Ellenállóképesség	MSZ 9928	"E" - különleges ellenállású

Klímaállósági fokozat	MSZ 9930	"K" - közepes ellenállású
Bútorélek ellenállósági fokozata	MSZ 8367	"K" - közepes ellenállású

Felhasználási terület

Mindazon felhasználási helyekre és területekre, ahol az 1-2 táblázatban feltüntetett tulajdonságok megfelelnek, elsősorban konyhai, és lakószoba bútorok frontfelületére. Tartósan magas relatív páratartalmú (több mint 60 %) helyiségekben alkalmazásuk kerülendő.

Csomagolás

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

Az alkatrészeket egymáson csúsztatni TILOS !

Tárolás

Fedett, időjárástól védett helyen tárolható.

Por és nedvesség, közvetlen napsugárzás ellen a terméket védeni kell!

Tisztítás

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

Egyéb

FIGYELEM. A fa, mint természetes alapanyag, szöveti jellemzőiből adódó szín- és rajzolatbeli inhomogenitását a felületkezelés csak tompítani tudja, így az egyes megrendelések, ajtólapok, alkatrészek rajzolatában eltérések, színében árnyalatnyi különbségek lehetségesek.

A frontelemek felületének színe az idő múlásával változik („öregedési” folyamatok játszódnak le, elsősorban a különböző fényforrások UV tartománya, másodsorban a levegő oxigéntartalma miatt), ezért az egyes megrendelések egymáshoz, illetve a színmintákhoz viszonyított színében eltérések mutatkoznak. Ez a jelenség cseresznye és éger fűméros frontelemeknél az átlagosnál nagyobb mértékben tapasztalható.