

Megfelelőségi bizonylat

Termék megnevezése:	Nyár rétegelt lemez
Felépítés:	1,5-2,5 mm vastag nyár furnér minden réteg
Bevonat:	natúr felület, bevonat nélkül vagy furnérozott (ceiba furnér stb)
Méret:	2520 x 1720/1870, 2100 x 3100 mm
Vastagság:	3 – 40 mm
Tömeg:	440 kg /m ³
Ragasztás:	IF20 beltéri vagy AW100 vízálló
Emisszió:	E1
Szabvány:	EN 635-1 és a 635-2

A Bayou GmbH. által forgalmazott nyár rétegelt lemez hámozott furnérokból, váltakozó irányú furnérterítéssel készült rétegelt lemez. A gyártás során a rönköket hámozzák. Az így nyert furnérokat 8 %-os nedvességtartalomra leszáritják és akklimatizálás után ragasztó hozzáadásával a kívánt vastagság eléréséhez megfelelő számban összeforgatják. A ragasztási folyamat során a furnér lemezeket 130 °C – on a összepréselik. Az ily módon legyártott lemezeket utólag fenolfilmmel vonják be. Ezt követően méretrevágják.

A rétegelt lemez faalapú termék, ezért a nedvességtartalom ingadozásának következtében a lapok mérettartása változik, síktól eltérő deformálódása előfordulhat. Ezen hatások csökkentése érdekében ajánlatos a lemezek felhasználás előtt akklimatizálni. A lemezek nedvességtartalma szállítás, raktározás során 10-14 %. A lemezeket vízszintes állapotban, alátámasztva, fedett, zárt helyen kell tárolni.

A lemezek megmunkálására a faiparban általánosan használt gépek, szerszámok alkalmasak.

A falemezek gyúlékonyak. Kemény tárgyak a felületen maradandó sérüléseket okozhatnak. Koncentrált savak vagy lúgok károsíthatják a terméket.

A termék komposztálható vagy ártalmatlanítható hulladéklerakón lehet. A táblákat komposztálás előtt fel kell aprítani. Minimum 700°C égési hőmérséklet esetén a rétegelt lemezek nem termelnek több káros égési gázt, mint a normál fa elégetése. Magasabb sűrűségének köszönhetően a rétegelt lemez főtőértéke magasabb, mint a tömörfáé.

A rétegelt lemez vetemedhet. A vetemedés nem képezi reklamáció alapját.

E felhasználói tájékoztatót a Bayou GmbH. a gyártóktól kapott információk alapján állította össze.

Készült: 2015

Érvényes: visszavonásig