

## Megfelelőségi bizonylat

---

Termék megnevezése:	<b>Fenolfilm bevonatos rétegelt lemez</b>
Felépítés:	1,2-1,5 mm vastag nyír furnér minden réteg
Bevonat:	Egyoldalt vagy mindkét oldalt 120 g/m <sup>2</sup> , 220 g/m <sup>2</sup> barna fenolfilm
Méret:	1250 / 1500 × 2500 / 3000 mm, 2150 × 4000 mm
Vastagság:	6,5 – 40 mm
Tömeg:	720 kg /m <sup>3</sup>
Ragasztás:	BFU 100 víz – és főzésálló
Emisszió:	E1
Szabvány:	EN 13986

A Bayou GmbH. által forgalmazott filmbevonatos 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