



Pannon Falap-Lemez Kft.

Megfelelőségi bizonylat

Termék megnevezése:	Nyír rétegelt lemez
Felépítés:	1,2 mm vastag nyírfurnér minden réteg
Méret:	1525 × 1525 mm
Vastagság:	3 – 50 mm
Tömeg:	700 kg /m ³
Ragasztás:	beltéri
Emisszió:	E1
Szabvány:	EN 13986; GOST 3916.1-96
Származás:	Oroszország, Fehéroroszország
Minőség:	<p>B: egyben húzott takaró furnér, egyenletes, homogén felület, fadugóval megengedett javítás max. 1 db/m², egészségesen nőtt ághelyek Ø < 25 mm, felület zárt, csiszolt;</p> <p>BB: egyben húzott vagy illesztett takaró furnér színeltérésekkel, fadugóval megengedett javítás max. a felület 3 %-a, egészségesen nőtt ághelyek Ø < 60 mm, felület zárt, csiszolt;</p> <p>CP: illesztett takaró furnér színeltérésekkel, fadugóval megengedett javítás korlátozás nélkül, egészségesen nőtt ághelyek Ø < 65 mm, felület zárt, csiszolt, álgeszt előfordul ;</p> <p>C: mindkét oldalon nyitott ághibák, furnérrepedések, illesztési hiányosságok előfordulhatnak;</p>

A Pannon Falap-Lemez Kft által forgalmazott rétegelt lemez hámozott furnérokból, keresztirányú furnérterítéssel készült falap. A gyártás során az előkészített, áztatott és megtisztított farönköket hámozzák. Az így nyert furnérokat 8 %-os nedvességtartalomra leszárítják, és akklimatizálás után (4-8 nap) ragasztó hozzáadásával keresztirányban a kívánt vastagság eléréséhez megfelelő számban összeforgatják. A ragasztási folyamat a hőprésben érik teljessé, ahol 130-140 C⁰-on a lemezeket összepréselik. Végző formáját a termék a méretre vágás és csiszolás után nyeri el.

A rétegelt lemez faalapú termék, ezért a nedvességtartalom ingadozásának következtében a lapok mérettartása változik, síktól eltérő deformálódása előfordulhat. E kellemetlen hatások csökkentése érdekében ajánlatos a lemezek felhasználás előtti akklimatizálása. Tartózkodjunk a szélsőséges (túl magas ill. túl alacsony)

2051 Biatorbágy, Tormásrét u. 7. Tel: 23 313-180, Fax: 23 313-181,
E-mail: pannonfalap@pannonfalap.hu



Pannon Falap-Lemez Kft.

páratartalommal rendelkező, vagy nagy páratartalom-ingadozásnak kitett helyiségekben történő felhasználásától.

A lemezek nedvességtartalma szállítás, raktározás során 10-14 %.

A felület a fa strukturális képét visszatükrözi, álgeszt, színeltérés előfordulhat.

A lemezeket vízszintes állapotban, min 3 helyen – egyenlő távolságban - alátámasztva, fedett, zárt helyen kell tárolni. A függőlegesen tárolt lemezek vetemedhetnek.

Megmunkálás: A lemezek megmunkálására a faiparban általánosan használt gépek, szerszámok alkalmasak. Elővágóval rendelkező fűrészgépek, keményfém betétes, nagy fordulatszámú vágó-fűrő szerszámok javítják a megmunkálás minőségét.

FIGYELEM: A falemezek gyúlékonyak. Tilos a terméket közvetlen nyílt láng, erős sugárzó hő hatásának kitenni! Kemény tárgyak a felületen maradandó sérüléseket okozhatnak. Koncentrált savak károsítják a terméket. Kültéri burkolatként történő felhasználás esetén a felületen a nedvesség hatására foltok, elszíneződések jelenhetnek meg.

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

A termék komposztálható vagy ártalmatlanítható hulladéklerakó helyen. A táblákat komposztálás előtt fel kell aprítani.

Minimum 700 °C égési hőmérséklet esetén a bevonat nélküli, fenolgyanta- vagy melaminbevonatos vagy hagyományos festékkel lefestett rétegelt lemezek nem termelnek több káros égési gázt, mint a normál fa elégetése. Magasabb sűrűségének köszönhetően a rétegelt lemez fűtőértéke magasabb, mint a tömörfáé.

E felhasználói tájékoztatót a Pannon Falap-Lemez Kft. a gyártóktól kapott információk alapján állította össze.