



**RIGA**<sup>®</sup>

# POLIFORM

## Produktas

Beržo fanera (Riga Ply) padengta specialia sudėtine medžiaga (composite material) iš abiejų pusių.

## Pritaikymas

Klojinių sistemoms.

## Privalumai

- Šis produktas sukuria puikią išvaizdą betono paviršiui ir tuo pačiu apsaugo fanerą.
- Tinkamai naudojant plokštę, ją galima pakartotinai naudoti iki 100 kartų.
- Sudėtinio paviršiaus storis padeda apsaugoti fanerą nuo išbrinkimo.
- Sudėtinis paviršius yra ekologiškai saugus ir gali būti perdirbtas.

## Klijavimo klasės

Fanera suklijuota su vandeniu atspariais fenolio formaldehido dervos klijais. Nuo besikeičiančių oro sąlygų bei verdančio vandens apsaugantis klijavimas atitinka šiuos standartus:

*EN 314 / 3<sup>rd</sup> class;*

*BS 1203 / H 4 (anksčiau WBP);*

*DIN 68705 Part 3 / type BFU 100.*

## Formaldehido emisijos

Pagal *EN 13986* standartą formaldehido emisijos atitinka "Class E1" reikalavimus (testavimo metodas "EN 717 Part 2"). Fanera klijuota su fenolio-formaldehido dervomis atitinka "CARB Phase 2" ir Japonijos "4-star" reglamento reikalavimus.



Kauno g. 122, LT-20115

Ukmergė, Lietuva

Mob.: +370 699 44474

Tel.: +370 340 60054

Faks.: +370 340 44419

El. paštas: [linas@likmere.lt](mailto:linas@likmere.lt)

Tinklapis: [www.gerafanera.lt](http://www.gerafanera.lt)

**LIKMERĖ**

**LATVIJAS FINIERIS**

**AKCIJU SABIEDRĪBA**



# RIGA<sup>®</sup> POLIFORM

## Danga

Sudėtinis paviršius pagamintas iš medžio pluošto ir polipropileno. Faneros sluoksniai suklijuoti su D3 arba D4 klasės klijais pagal EN 204 standarto reikalavimus. Sluoksnio storis – 1.6 mm.

Paviršius gali būti blizgus arba matinis.

Paviršius su šia medžiaga puikiai atlaiko įvairius pažeidimus. Po naudojimo plokštės lengva nuimti, tai leidžia išlaikyti jų funkcionalumą ilgą laiką.

Drėgmės sugėrimas mažesnis nei 1,8% lemia puikų atsparumą oro sąlygoms.

Aukšto Slėgio Laminato (ASL) sluoksnio apsauga nuo UV spindulių poveikio yra tarp vidutinės ir geros.

Plokštės gali būti naudojamos temperatūroje nuo -40°C iki +80°C.

## Išmatavimai

1220 mm x 2440 / 3050 mm

1250 mm x 2500 / 3000 mm

1500 mm x 2500 / 3000 mm

1525 mm x 2440 / 3050 mm

Esant kliento pageidavimui galimi ir kiti išmatavimai.

## Storis

9, 12, 15, 18, 21, 24 mm.

Nominalus storis, mm	15	18	21
Sluoksnių skaičius	9+2XPP	11+2XPP	13+2XPP
Vidutinis storis, mm	15.2	18.0	21.3
Apatinė riba, mm	14.8	17.4	20.7
Viršutinė riba, mm	15.6	18.7	21.7

Parametrai	Paklaida
Ilgis, plotis, mm	
< 1000	± 1 mm
1000...2000	± 2 mm
> 2000	± 3 mm
Status kampas	± 0.1 %
Kraštų tiesumas	± 0.1 %

Gamintojas AS Latvijas Finieris pagal Bureau Veritas Certification ISO 9001 kokybės standartą.

