



Riga Shipply

Riga Shipply ir augstākās kvalitātes 100% bērza saplāksnis ar izcilām mehāniskajām īpašībām, radīts sašķidrinātās dabasgāzes (LNG) pārvadātājiem.

Pielietojums

Riga Shipply ir augstas stiprības saplāksnis, izgatavots no augstākās kvalitātes finiera kārtām. Pateicoties tā izcilajām mehāniskajām īpašībām, bērza saplāksnis ir perfekts izolācijas materiāls un to var izmantot visprasīgākajos apstākļos.



ŪDENS TRANSPORTS

LNG tankkuģi
Etāna tankkuģi
LNG degvielas tvertnes



KRASTĀ

LNG virszemes rezervuāru risinājumi

Galvenās priekšrocības

- Izturīgs un stabils ekstremālos apstākļos
- Augstākās kvalitātes finiera kārtas
- Strikts ražošanas process un kvalitātes kontroles sistēma
- Pierādāma un apliecināma ilgtermiņa ekspertīze un pieredze nozarē
- Lieliska stiprības un masas attiecība
- Pieejami dažādi standarta izmēri, paneļus iespējams piezāgēt

Riga Shipply jūras transporta pielietojumam ir sertificējus šādas klasifikācijas sabiedrības: American Bureau of Shipping (ABS), Bureau Veritas (BV), Det Norske Veritas (DNV, Lloyd Register of Shipping (LRS)) un Korean Register (KR). Citi akreditācijas dati ir pieejami pēc pieprasījuma.

Šķiras

Riga Shipply saplāksnis ir līmēts no augstākās kvalitātes 1,45 mm bieza bērza finiera, šķiedru virziens blakus esošajām kārtām ir savstarpēji perpendikulārs.

Tālāka apstrāde

Paneļus var piezāgēt un apstrādāt atbilstoši klienta vajadzībām.

Standarta biezums

4, 6,5, 9, 12, 15, 18, 24, 27, 35, 38, 50, 92, 102 mm

Plātņu izmēri

- 1220 / 1250 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1500 / 1525 mm × 2440 / 2500 / 2745 / 2750 / 3000 / 3050 / 3340 / 3660 mm
- 1830 / 1850 mm × 3050 / 3340 / 3660 / 3850 mm
- 2150 mm × 3050 / 3340 / 3850 / 4000 mm
- 2290 mm × 4000 mm

Līmējums

Riga Wood bērza saplāksnis ir līmēts ar fenola-formaldehīda sveķu līmi. Līmējums ir izturīgs pret apkārtējās vides, laika apstākļu un verdoša ūdens iedarbību. Līmējuma stiprības rādītāji atbilst EN 314 / 3. klasei un specifiskiem nozares standartiem.

Formaldehīda emisija

Riga Ply saplāksņa formaldehīda emisijas līmenis ir ievērojami zemāks par EN 13986 E1 klasi, un tas ir sertificēts kā atbilstošs EPA TSCA VI Title VI un CARB Phase 2 prasībām. Tas atbilst arī Eiropas Komisijas REACH Regulai ES 2023/1464, Somijas būvmateriālu emisiju klasifikācijas M1, Francijas GOS emisiju marķējuma klases A+ un Japānas F4 prasībām.

Atbilstība REACH

Riga Wood bērza saplāksnis atbilst visām REACH regulas prasībām. Tas nesatur īpaši bīstamas vielas (SVHC), kas iekļautas REACH licencēšanas kandidātu sarakstā un kuru koncentrācija produktā pārsniegtu 0,1 % no svara.

Riga Shipply

Pielāides


Riga Shipply pielāides atbilst industrijas noteiktajām prasībām. Individuāli pielāgotas pielāides pieejamas pēc pieprasījuma.

Ilgspēja

Mēs esam pārliecināti, ka koksnes izstrādājumi ir lieliska izvēle, domājot par oglekļa piesaisti un klimata pārmaiņu mazināšanu. Ilgtspējas un atbildīgas pārvaldības principi dziļi sakņojas mūsu uzņēmuma tradīcijās, un mēs turpināsim tos izvērst, aktīvi sadarbojoties ar ieinteresētajām pusēm, sadarbības partneriem un klientiem.

Uzglabāšana

Saplāksnis jāuzglabā labi vēdināmā, no laikapstākļiem aizsargātā vietā. Pamatam jābūt nolīmeņotam, pakas ar plātnēm jāuzglabā horizontāli.

 Papildu informācija pieejama *Riga Wood* saplākšņa rokasgrāmatā:
<https://www.finieris.com/en/downloads/brochures>

Šeit sniegtajai informācijai ir uzziņas raksturs, un *Riga Wood* saglabā tiesības bez iepriekšēja brīdinājuma mainīt un papildināt ražoto produktu specifikāciju. Koksne ir dzīvs materiāls, tādēļ katra plātne ir unikāla un iespējamas nelielas atšķirības. *Riga Wood* negarantē produkta atbilstību kāda konkrēta mērķa prasībām.