

MONTERINGSANVISNING - DOKUMENTASJON

Kryssfiner Filmbelagt ECU F/F – Produktgruppe 3035

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: engros@fritzoengros.no

Web: www.fritzoengros.no

2 Produktnavn

Kryssfiner filmbelagt ECU F/F

3 Produktbeskrivelse

Kryssfinerplatene er av Eukalyptus limt med WBP lim, belagt med 125g glatt brun fenolfilm på 2 sider. Kantene er forseglet med akrylmaling.

4 Dimensjoner

Tykkelser 12, 15, og 21mm.

5 Lagring og klimatisering

Platene skal lagres tørt og med fuktsikring mot fukt fra underlag, og på et plant underlag.

Platene må klimatiseres før montering og helst undertak for å unngå eskponering mot direkte sollys. For å sikre tilstrekkelig luft sirkulasjon skal platene ha en minste avstand på min. 10cm til under og vegger. Platene kan benyttes under forhold der den relative luftfuktigheten overskrider 85% i noen få uker pr. år (klimaklasse 2).

6 Montering

Platene monteres med egnede festeprodukter. For montering av platene anbefales bruk av skruer eller spiker. Anbefalt avstand er 15cm på langsiden og 30 cm på senter av platen.

Alle kappflater og alle borede hull må kantforesegles med akrylmaling eller tilsvarende.

Ved variasjoner i luftfuktighet vil platene muligens bevege seg noe og man kan regne med en dimensjonendring av plateplanet på ca. 0,12 % (1,5 mm/m) ved endring av relativ luftfuktighet fra 30 til 85% luftfuktighet. Plater med skarp kant må på grunn av bevegelse i plateplanet ha mulighet for ekspansjon og platene skal ha et mellomrom på minimum 3mm.

7 Behandling

Platene kappes med tradisjonelt utstyr og håndteres som treverk. Platene er ikke egnet for overflatebehandling. Ved bruk til forskaling må platene oljes før bruk.

8 HMS

Det er ikke behov for spesielle forebyggende tiltak ved håndtering eller bearbeiding av platene. Det anbefales bruk av personlig verneutstyr, som støvmaske, hørselvern og vernebriller, når platene bearbeides. Avkapp og planker kan etter endt levetid sendes til kommunalt deponi og inneholder ikke farlig avfall. Varmeenergien kan gjenvinnes ved forbrenning.

9 Emballasje

Plast- og pappemballasje kan gjenvinnes.

10 Transport

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.