

FORVALTNING-DRIFT-VEDLIKEHOLD

KRYSSFINER BJERK FILM WIRE**PRODUKTBESKRIVELSE**

Kryssfiner av bjerk belagt med en fenolfilm på begge sider. Filmen er som regel mørk eller lys brun, og med et wiremønster (anti-skli) på ene siden. Filmtykkelsen er normalt 167gr/m², men kan også forekomme med 117gr/m² og 220gr/m². Leveres normalt i tykkelse fra 9mm til 21mm i formatet 3000x1500mm. Andre formater og tykkelser kan også leveres. Kantene på kryssfineren er forseglet med en akrylmaling.

Densiteten på filmbelagt bjerk kryssfiner er 600-650 kg/m³. Platene er limt med et vannfast lim (WBP – Weather and Boil Proof). Platene har ytterfiner som tilsvarer kvalitet I/I, slik at filmen får en glatt overflate. Fukttinnholdet i platene er 8-14 % RF.

EGENSKAPER

Platene egner seg godt til både innendørs og utendørs bruk. Ved store svingninger i temperatur og luftfuktighet kan man oppleve at platene kver seg noe. Dette vil normalt gå tilbake etter at platene har akklimatisert seg, noe som vanligvis tar fra en til to uker.

ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Ved utendørs bruk må platene vedlikeholdes med et intervall som gjør at kantene og overflaten ikke blir direkte utsatt for fuktighet. Avhengig av påvirkning fra vær og vind vil et generelt vedlikeholdsintervall med maling være 1 – 2 ganger årlig. Dette gjelder spesielt på kantene, da beskyttelsen der vil slites hurtig og muligheten for inntregning av fukt er stor. Fenolfilmen trenger generelt ikke vedlikehold, men ved brudd, sprekker eller slitasje i filmen, må det forsegles med en maling. Ved bruk av platene til forskaling, anbefales det å olje filmen for å øke gjenbruket av platene.

MILJØPÅVIRKNING

Platene har ingen målbar effekt på innemiljø.

HENVISNINGER

Ingen henvisninger.

BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL

Produktet inneholder ikke miljøfarlig avfall. Bør deponeres til egnet mottaksstasjon for treverk.

TEKNISK SERVICE:

Importør: ByggForm a/s

Org.nr: 952 415 603

Adresse: Postboks 90, NO-3471 Slemmestad

Telefon: 31 28 92 70

Telefax: 31 28 92 99

e-post: post@byggform.no

web: www.byggform.no