

FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

Filmbelagt forskaling Bjørk – Produktgruppe 2550

1 Leverandør

Fritzøe Engros AS
Postboks 2055
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: teknisk@fritzoengros.noWeb: www.fritzoengros.no

2 Produktnavn

Filmbelagt to sider Bjørk forskaling.

3 Produktbeskrivelse

Forskaling av Russisk bjerk belagt med fenolfilm på begge sider, som standard benyttes mørk brun film i tykkelse 120 g/m². Kan leveres i andre farger og tykkelser, for eksempel gul film i tykkelse 170 g/m². Kantene er forseglet med akrylmaling. Platene er limt med vannfast, WBP lim og har ytterfiner i I/I kvalitet som gir filmen en glatt overflate. Fuktighet i platene er maks 10%

4 Egenskaper

Platene egner seg til forskaling. Ved store svingninger i temperatur og luftfuktighet kan platene kve seg. Dette vil normalt gå tilbake når platene har akklimatisert seg, noe som vanligvis tar 1-2 uker.

5 Drift og vedlikehold

Platene er oljebehandlet, men platene må oljes før bruk. Ved utendørsbruk må platene vedlikeholdes med en intervall som gjør at kanter, overflater, hull og kuttflater ikke blir utsatt for fuktighet. Spesielt viktig å behandle kanter, hull og kuttflater med maling eller lim. Ved gjentatt bruk må platene etterbehandles med forskalings olje for å ivareta egenskapene og levetiden på platene.

6 HMS

Håndtering av produktet krever ingen spesielle tiltak utover personlig verneutstyr.

7 Miljøpåvirkning

Produktet har ingen målbar effekt på miljøet.

8 Avfallshåndtering

Avkapp og plater 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.