

## KRYSSFINÈR - HARDWOOD - FILMBELAGT VIRE/ GLATT

### 1. Leverandør

Optimera AS  
Postboks 40 Haugenstua 0915 Oslo

Telefon: 22 16 88 00

### 2. Produktnavn

Kryssfiner filmbelagt bjerk vire/glatt

### 3. Produktbeskrivelse

Kryssfinérplater lager av russisk bjerk, med fenollim på begge sider 120 g/m<sup>2</sup>. Laget med 5-7 lag med krysslimt finér. Filmbelagt kryssfinér er en fellesbetegnelse for overflatebehandlede plater. Her er det lagt på en film på fremsiden og baksiden av platen. Tykkelsen på denne filmen er på våre plater 120-170 g/m<sup>2</sup>. Oppbygningen av platen er 5-7 lag med finér, avhengig av tykkelse. Filmen er enten brun, lys brun eller gul. Disse platene innehar ofte gode strukturelle egenskaper. Er det høye krav til styrke og stivhet, passer kryssfinér i bjerk ypperlig. Leveres i tykkelse 6,5-24 mm og med overflatekvaliteter som glatt/glatt, Wire-Mesh/glatt. I platene som har Wire-Mesh, er det under produksjonsprosessen presset inn et nettingmønster for å få en ru og skliskiker overflate. Formater 2400x1200, 1500x3000.

### 4. Egenskaper

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

### 5. Drift og vedlikehold

Ved utendørs bruk må platene vedlikeholdes med et intervall som gjør at kantene og overflaten ikke blir direkte utsatt for fuktighet. Dersom det oppstår brudd på fenolfilmen må denne forsegles med egnet maling.

### 6. Miljøpåvirkning

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige stoffer.

### 7. Avfallshåndtering

Håndteres i utgangspunktet som behandlet trevirke. Lokale regler og rutiner kan variere.

### 8. Emballasje

Plast og pappemballasje kan gjenvinnes

### 9. Transport

Produktet er ikke regnet som farlig gods.

