

# FDV-DOKUMENTASJON

Forvaltning, Drift, Vedlikehold

## 1. Leverandør

Paged Morąg S.A.  
ul. Mazurska 1, 14-300 Morąg, Poland  
Web: <https://sklejkapaged.pl>

## 2. Produktnavn

- KRYSSF FURU II/IV 12X2440X1220 WBP-LIM 22147409
- KRYSSF FURU II/IV 15X2440X1220 WBP-LIM 22147417
- KRYSSF FURU II/IV 18X2440X1220 WBP-LIM 22765259
- KRYSSF FURU II/IV 4X2440X1220 WBP-LIM 21061593
- KRYSSF FURU I/II 8X2440X1220 WBP-LIM 27596477

Standardproduksjonen av Paged Softwood ThinPly benytter melfemo (hvit) lim som er fuktbestandig. Dersom det kreves kryssfiner med fenolisk (rødt) lim, må dette bestilles.

## 3. Produktbeskrivelse

PAGED Softwood ThinPly er laget av polsk furu (*Pinus Sylvestris*) og tilbyr høy holdbarhet og motstand mot mugg og UV-lys. Produktene er tilgjengelig i forskjellige tykkelser og egner seg for konstruksjon og emballasjeindustrien på grunn av sin høye lastekapasitet og jevne overflate.

## 4. Egenskaper

- God holdbarhet og motstand mot ugunstige værforhold.
- Høy lastbærende kapasitet med jevn og uniform overflate.
- Egner seg til bruk både innendørs og utendørs for konstruksjon, veggkledning, paneler, møbelsnekring og emballasje. For at kryssfiner skal brukes utendørs, må det være tilstrekkelig beskyttet. Limet kan være vannbestandig, men ikke hele kryssfineren.

## 5. Drift og vedlikehold

Vedlikehold krever vanligvis lite innsats, men det anbefales å følge produsentens retningslinjer for eventuell overflatebehandling og kontroll av omgivelsestemperaturen og fuktighetsnivåer for å unngå deformasjon. Overvåking av temperatur og fuktighet kan også forhindre vekst av mugg og sopp.

## 6. Miljøpåvirkning

Produktene har minimal miljøpåvirkning under bruk og har ingen målbar effekt på innemiljøet. Vårt kryssfiner, med svært lave utslipp av formaldehyd (sertifisert E1), har minimal påvirkning på miljøet.

## 7. Avfallshåndtering

Håndtering av dette produktet skal overholde miljøbeskyttelse og avfallsforskrifter samt krav fra lokale myndigheter. Kryssfineravfall er gjenvinnbart. Avfall fra kryssfiner og behandling (avkapp, støv og sagspon) klassifiseres ikke som farlig.

## 8. Emballasje

Emballasjen som består av plast og papp, er fullt resirkulerbar.

## 9. Transport

Produktene klassifiseres ikke som farlig gods under transport.