

---

# FDV-DOKUMENTASJON

FORVALTNING / DRIFT / VEDLIKEHOLD

---

## MDF Svart gjennomfarget – Produktgruppe 3530

---

### 1 Leverandør

Fritzøe Engros AS  
Postboks 2055  
3255 LARVIK

Telefon: + 47 33 13 64 00

E-post: [teknisk@fritzoengros.no](mailto:teknisk@fritzoengros.no)Web: [www.fritzoengros.no](http://www.fritzoengros.no)

### 2 Produktnavn

MDF Svart gjennomfarget

### 3 Produktbeskrivelse

MDF platene er gjennomfarget og kan leveres i flere farger. Platene har standard liming. Densitet er 600 – 750 kg/m<sup>3</sup>. Produsenten har vektlagt høy kvalitet, korrekt fargegjengivelse og miljøvennlig produksjon. Produktet har lite fiberreising. Dette gjør produktet spesielt egnet for lakkering og gir en jevn, homogen overflate. Gjennomfarget MDF gjør seg dermed utmerket til produksjon av møbler, listverk, dekorelementer og mye, mye mer. Her er det kun fantasien som setter grenser. Gjennomfarget MDF anbefales å lakkeres for ekstra farge, glans og slitestyrke.

### 4 Egenskaper

Produktet egner seg kun til innendørs bruk i tørre rom. Typiske bruksområder er som bestanddeler i kjøkken og baders innredninger, utforinger, høytalere, skap, hyller o.a., Oppbygningen av MDF gjør at stabiliteten i platene blir meget god. Egner seg utmerket for lakkering og innfestning likt vanlige treprodukter.. Anbefales kun til innvendig bruk.

### 5 Drift og vedlikehold

Overflatebehandling er likt som for vanlige treprodukter Platene anbefales å behandles med voks eller lakk, siden platene kan avgi litt farge når de er ubehandlet. Vedlikeholdsintervall ved overflatebehandling av f.eks. voks/lakk, er iht. produsentens FDV. Forutsetningen for en lang levetid er at produktet brukes i et stabilt innendørs miljø med hensyn til temperatur og luftfuktighet.

### 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.