

Nordisk Byggdistribusjon AS

Bygningsplater | 1040

Smartply 3 OSB gulv og takplate

NOBB modulnr. 40498057

FDV-m40498057

## 1. PROSJEKT

Entreprenør / utførende: \_\_\_\_\_

Prosjekt / adresse: \_\_\_\_\_

Bruksområde / bygningsdel: \_\_\_\_\_

## 2. PRODUKTBESKRIVELSE

Smartply 3 OSB gulv og takplate er en trebasert bygningsplate med skarpkant eller not og fjær på 2 eller 4 sider.

Platene er laget av sammenlimte spon.

Sponene er laget av tynningsvirke fra Lodgepole Pine og Sitka Spruce.

Sponene er lagt i tre sjikt, der yttersjiktene hovedsakelig har spon med fiberretningen orientert i platenes lengderetning, mens midtsjiktet har sponen orientert på tvers.

Sammenlimingen gjøres ved varmpressing med fuktbestandig lim og voks.

### Produktidentifisering:

Varenr. / produkt / dim.: \_\_\_\_\_

Fargekode: \_\_\_\_\_

Kvalitet / sortering / klasse: \_\_\_\_\_

Overflatebehandling: \_\_\_\_\_

Vedlegg / dokumentasjon: \_\_\_\_\_

## 3. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger serviceavtale?    NEI            JA            Hvis ja, firma: \_\_\_\_\_

### Rengjøring og rengjøringsmetoder

Ingen rutiner.

### Ettersyn/kontroll

Ingen rutiner.

### Vedlikeholdsinstruks og -intervall

Ingen rutiner.

Nordisk Byggdistribusjon AS

Bygningsplater | 1040

Smartply 3 OSB gulv og takplate

NOBB modulnr. 40498057

FDV-m40498057

## 4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

### Antatt teknisk levetid/brukstid uten utskiftninger

#### Garanti

—

#### Fuktbestandighet

Etter EN 300: 1997, egner Smartply 3 seg for anvendelse i miljøer som beskrives som biologisk farlig klasse 2 for tre - og trebaserte produkter, spesifisert i EN 353-3:1996.

Fuktbevegelser i plateplanet kan regnes å være ca. 2 m/m målt i henhold til EN 318 når fuktinnholdet ved likevekt endrer seg fra 35 % RF til 85 % RF.

Faktor for vandampdiffusjonsmotstand er  $\mu = 50$  for tørre forhold i henhold til NS-EN 12524.

Tykkelsessvelling etter 24 timer neddykket i vann er  $\leq 15$  % målt i henhold til EN 317.

Limet i platene er fuktbestandig. Platene tåler eksponering med fritt vann i en begrenset byggeperiode, men i permanent bruk skal ikke platene utsettes for luftfuktighet som overstiger 85 % RF i mer enn noen få uker pr. år.

Platene er ikke spesielt behandlet mot dannelse av mugg eller sopp.

#### Renholdsvennlighet

—

## 5. MILJØPÅVIRKNING

### Ressursutnyttelse

Produktet består av både fornybare og ikke fornybare ressurser.

### Anbefalt utluftingstid / Inneklimarelevant tidsverdi

Foreligger ikke.

### Emisjon

Se HMS FAKTA.

## 6. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

### Spesielle tiltak ved brannslukking, temperatur- og/eller fuktendringer etc.

—

## 7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL IHT. NS 9431

Avfallstype: Blandet materiale.

Avfallshåndtering: Deponering.

Opprinnelse - Næring: Bygg og anlegg.

Kode for avfallsbehandling: 9999 | 0700 | 0600 | \_ \_ \_ \_

Produktet inneholder ikke miljøfarlig avfall.

Platene kan sendes til vanlig offentlig deponi etter endt levetid. Energi fra platene kan gjenvinnes ved forbrenning.

### Øvrige opplysninger

—

## 8. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Nordisk Byggdistribusjon AS
<b>Organisasjonsnr.</b>	NO 990 164 118 MVA
<b>Postadresse</b>	Vigeveien 52
<b>Postnr. og poststed</b>	4633 Kristiansand S
<b>Telefon</b>	38 70 93 00
<b>E-post</b>	<a href="mailto:gina.steene@nobd.no">gina.steene@nobd.no</a>
<b>Internettadresse</b>	<a href="http://www.nobd.no">www.nobd.no</a>