

Forestia AS
Bygningsplater 1040
Forestia Brannhemmende plater
NOBB modulnr. 42064484

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Forestia Brannhemmende plate er en 12mm brannhemmende sponplate. Platen har en klikkprofil på langsiden. Platene kan brukes som kledningsmateriale i alle bygg hvor det er krav til brannteknisk overflate i klasse B-s1, dO. Platene leveres i bredde 60cm. Platene skrues skjult i fjæren og åpent til topp- og bunnsvill. Plateskjøtene skal limes med trelim.

Platen er grunnet med Teknosafe brannhemmende maling på en side. Vaskes av med lett fuktig klut.

Hvor tunge gjenstander/tekniske installasjoner skal festes til veggen, skal det monteres ekstra losholter. Hvor det benyttes dobbel platekledning trengs ikke losholter. Forestia Brannhemmende plate kan monteres både på tre- og stålstendere.

Bruksområde

Kan settes opp som vegg i alle rom hvor det ikke settes krav til fuktbestandige materialer.

Farger, overflate

Platene kan overmales med Biora maling, se FDV for videre informasjon.

Overflatebehandling

Teknosafe Brannhemmende overmaling.

Tilbehørsprodukter

Teknos Maling.



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Veggplater	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr.plate (m ²)	Vekt pr.pall kg	Farge
12x620x2390	50	1,482	707	Hvit
12x620x2800	50	1,736	829	Hvit

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Q63.2 Plater på innvendige vegger.

NS 3451-kode for bygningsdel

235 Innvendig kledning og overflate.

245 Kledning og overflate.

Referanse til NBI byggedetaljer

543.204 Innvendig platekledning.

543.204 Montering av gips, spon- og trefiberplater på vegger og i himling.

Forestia AS

Bygningsplater 1040

Forestia Brannhemmende plater

NOBB modulnr. 42064484

Øvrige henvisninger:

Se monteringsanvisning.

Transport og lagring

Platene må beskyttes mot fuktighet under transport og lagring. Platene skal lagres på et stabilt og plant underlag med 3-5 strø pr. pall. Ved lagring av flere paller oppå hverandre skal strøene ligge rett over hverandre. Platene skal lagres innendørs. Platene må håndteres skånsomt slik at tapeten og profilen ikke skades. Platene skal akklimatiseres i romtemperatur.

4. AVFALLSBEHANDLING/EMBALLASJE**Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten****Type emballasje:**

Plast, trevirke.

5. HMS-REFERANSER**Miljødeklarasjon, miljømerking**

Henviser til HMS-Fakta blad, FDV og MAN.

Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Inneklima:

Helse- og miljøfarlige stoffer:

Ressursbruk:

Drivhuseffekt:

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV***Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer******Samsvarserklæring******CE-merking / Europeisk Teknisk Godkjenning (ETA)***

Produktet er CE-merket.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Brann: Overflate B-s1, dO. Bærende vegger EI30 og Ikke bærende vegger EI60.

Fukt: Bruksområde – Standard kvalitet, klimaklasse 1 (Eurocode 5 / NS 3470).

Mekaniske egenskaper: Standard-plater: NS-EN 312-6.

Forestia AS er sertifisert iht. NS-EN ISO 9001, NS-EN ISO 14001.

Forestia AS**Bygningsplater 1040****Forestia Brannhemmende plater****NOBB modulnr. 42064484****7. ANSVARLIG FIRMA**

Produsent/importør	Forestia AS
Adresse	NO 981 393 961
Postnr. og poststed	Damvegen 31, 2435 Braskereidfoss
Telefon	38 13 71 00
Telefaks	
E-post	Forestia.kundesenter@byggma.no
Internett	www.forestia.no