

Forestia AS

Bygningsplater 1040

Forestia Elitex takplate

NOBB modulnr. 11158128

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Forestia Elitex takplater er laminert med melaminbelegg på begge sider. Melaminbelegget gjør platene motstandsdyktige mot kjemiske og mekaniske påkjenninger. Forestia Elitex takplater skal ikke limes i skjøter.

Forestia Elitex takplater er profilert med not/fjær for skjult spikring, platene har en v-fug på 1 mm.

Platene monteres direkte på avrettet stenderverk eller utlekting.

Platene kan brukes som kledningsmateriale i alle bygg hvor det er krav til brann teknisk overflate i klasse D-s1, d0.

Forestia Elitex har styrkeegenskaper som gjør platene motstandsdyktige mot støt og annen mekanisk påkjenning. Styrkeegenskapene gir også mulighet for feste av lettere mekanisk/teknisk utstyr direkte på platene.

Platen er ferdigbehandlet på en side. Den ferdigbehandlede overflate reduserer byggetiden. Vedlikehold er normal vask.

Bruksområde

Forestia Elitex takplater benyttes hvor det stilles krav til fuktbestandige materialer, enkelt renhold og minimalt vedlikehold. Disse forhold finnes i en rekke typer yrkesbygg, industri-/landbruksbygg, renseanlegg og produksjonslokaler (klimaklasse 2).



Sett inn
bilde av
produktet

Farger, overflate

102 Hvit.

Overflatebehandling

Melaminfilm.

Tilbehørsprodukter

Aluminium T-profil skjøtelister.

Forestia AS

Bygningsplater 1040

Forestia Elitex takplate

NOBB modulnr. 11158128

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Veggplater	Plater på pall (stk)	Nettoareal pr.plate (m2)	Vekt pr.pall kg	Farge
12x620x1220	50	0,720	345	102 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 Montering av gips, spon- og trefiberplater på vegger og i himling.

527.245 Rom med høy fuktbelastning.

Øvrige henvisninger:

Se monteringsanvisning.

Forestia AS

Bygningsplater 1040

Forestia Elitex takplate

NOBB modulnr. 11158128

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 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 D-s1, dO.

Fukt: Bruksområde – P5 kvalitet, klimaklasse 2 (Eurocode 5 / NS 3470).

Mekaniske egenskaper: Standard P5-plater: NS-EN 312-6.

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

Forestia AS

Bygningsplater 1040

Forestia Elitex takplate

NOBB modulnr. 11158128

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