

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**Beskrivelse**

TRP 16 er en vegg/himlingsplate av høy kvalitet som tilfredsstillers dagens krav til effektivitet. Himlingsplaten gir gode løsninger med hensyn til renhold, miljø og trivsel for dyra. Platen er produsert i hvit gjennomfarget pvc. Den er lysekte og har stor slagstyrke, forhindrer råte og fuktskader. TRP 16 er vedlikeholdsfri og resistens mot overflatekorrosjon. Den tæres ikke av ammoniakksyrer.

Platene forbores med 8 mm bor, og skrues deretter fast med 35 mm selvborende skruer. Beregn ca. 8 skruer per m² plate.

Bruksområde

Beregnet på innvendig kledning av vegg og himlinger i landbruksbygninger.

Farger

Hvit

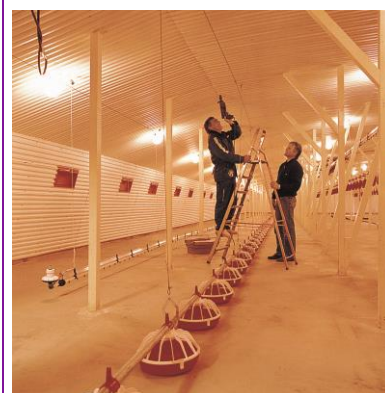
Overflatebehandling

Platene kan rengjøres med vanlig såpevann.

Tilbehørsprodukter

Selvborende hvite aluminiums skruer, 5.5 x 35mm

Profillist i skumplast, 105cm



2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

	TRP 16
Beskrivelse:	Trapez plate
Farge:	Hvit
Tykkelse:	0,8 mm
Vekt:	Ca. 1,4 kg/m ²
Lysgjennomgang:	Lysekte
Utvidelseskoefisient:	0,08 mm/m °C
Strekkestyrke:	500-530 kg/cm ² ved 200°C
Bruddstyrke:	850-950 kg/cm ²
Brennbarhet:	Tungt antenkelig, selvslukkende, drypper ikke
Bølgeavstand:	70 mm
Bølgehøyde:	16 mm
Platebredde:	109 cm
Dekkbredde:	105 cm ved 1 bølges overlegg, 97 cm ved 2 bølgers overlegg
Lengde:	250, 310, 370 og 500 cm

3. MONTERING/UTFØRELSE**NS 3420-kode for utførelse**

S53.2:1 Tekning av profilerte gjennomskinnelige plater av plast

NS 3451-kode for bygningsdel

232. Taktekning og membraner.

Referanse til NBI byggedetaljer

571.803 Plastmaterialer i bygg. Typer og egenskaper.

Transport og lagring

Platene må ikke lagres eller under transport utsettes for direkte sollys, dekket til eller ikke.

Dette gjelder når flere plater ligger oppå hverandre.

Oppbevaring: Platene må ikke stables direkte i sollys, uansett om platene er dekket til eller ikke. Da det utvikles høy varme i luftlagene nedover i stabelen. Dette kan deformere platene.

4. AVFALLSBEHANDLING**Avfallskode(r) etter den europeiske avfallslisten**

1722, 0300 og 0600

Type emballasje

Plast

Plastmo AS

Takplate plast 1021630

TRP 16 himlingsplate

NOBB modulnr. 21021829

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

Produktet inneholder ingen kjente helseskadelige, brannfarlige eller allergifremkallende stoffer, og utgjør ingen helserisiko verken under montering eller ved normal bruk/installasjon.

Karakterer i henhold til ECOproduct (nivå 1)

Ikke beregnet

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV**Produktdokumentasjon/tekniske godkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**

-

CE-merking

NS-EN1013:2012 er den harmoniserte standard for ett lags plasttakplater.

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Plastmo AS er sertifisert i henhold til ISO 9001. Miljøsertifisering ISO 14001

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Plastmo AS
Adresse	Eternitveien 30
Postnr. og poststed	3470 Slemmestad
Telefon	66 98 74 50
E-post	firmapost@plastmo.no
Internett	www.plastmo.no