

**Hunton Silencio® 24, 36****1. PRODUKTBESKRIVELSE**

Hunton Silencio trinnlydsplater er porøse trefiberplater med tykkelse 24 og 36 mm som er sammenlimt med vannglass av 12 mm tykke plater. Platene har bladfals eller not og fjær på alle fire sider. Platenes densitet er ca. 250 kg/m<sup>3</sup>. Standard plateformat er 600 mm x 1800 mm



NOBB varenummer: 22064158

Dimensjon: Se produktbeskrivelse

Farge: Lys

Overflatebehandling: Ingen

Øvrige opplysninger:

**2. ANVISNINGER FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD****Rengjøring og rengjøringsmetoder for overflateprodukter**

Produktet bygges inn i konstruksjon. Ingen rutiner for rengjøring.

**Ettersyn/kontroll**

Ingen ettersyn, med forbehold om at produktet er riktig montert.

**Vedlikeholdsinstruks og -intervall**

Ingen vedlikehold da produktet bygges inn i konstruksjon. Se monteringsanvisning og Teknisk Godkjenning.



## Hunton Silencio® 24, 36

### 3. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

#### Antatt teknisk levetid uten utskiftninger

Produktet er antatt og vare ut byggets levetid, forutsatt riktig montering og normal slitasje.

#### Garanti og vilkår

Montering og behandling under byggeperioden utføres iht. SINTEF Teknisk Godkjenning og monteringsanvisning for produktet.

#### Fuktbestandighet

Produktet er ømfintlig for fukt, da produktet er ment for montering innendørs.

#### Renholdsvennlighet

Ikke relevant.

#### Øvrige opplysninger

Hunton Silencio trinnlydsplater skal lagres innendørs og akklimatiseres i 48 timer før bruk. Luftfuktighet skal være under 60% RF ved montering. Kuttet med sag eller med kniv. Produktet skal sorteres som treverk på byggeplass/ved avhending, og leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

For andre opplysninger se SINTEF Teknisk Godkjenning og monteringsanvisning, eller besøk vår nettside.

### 4. TEKNISK SERVICE

<b>Produsent/importør</b>	Hunton Fiber AS
<b>Postadresse</b>	Niels Ødegaards gt. 8
<b>Postnr. og poststed</b>	2810 Gjøvik
<b>Telefon</b>	61 13 47 00
<b>E-post</b>	kundesenter@hunton.no
<b>Internett</b>	www.hunton.no