

1. PRODUKTBESKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE**Beskrivelse**

Huntonit Sutak leveres som standard med asfalt, eller plan med Aquamol. Produktet er diffusjonsåpent og vindtett.

Sutakplatene er raske å montere, og godt egnet som underlagskledninger.

Sutak leveres som et helt system med skjøteklips, enten som enkeltvise skjøteklips eller som heldekkende beslag for helt tette horisontale skjøter. Beslagene er perforerte for vanddrenering.

I Sutak-systemet inngår også en beslagpakke slik at man oppnår et helt tett undertak. Festes på taksperrene.

Ferdige underbeslag for kilrenner samt flens for luftepipe finnes også i tillegg til mønebeslag med perforering for skikkelig utlufting av varme loft.

Bruksområde

Vannavstøtende og vindavstivende undertak til bruk på nye og gamle sperretak.

Det anbefales ikke å brukes Sutak under ufalset utette takstein (eks. gammel teglstein).

Farger

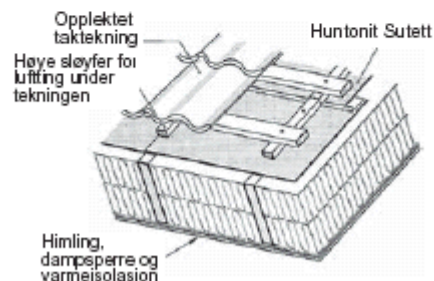
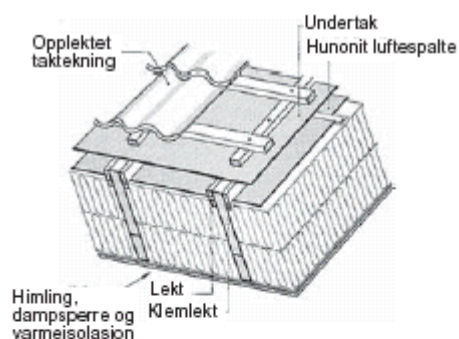
—

Overflatebehandling

Asfaltimpregnert, Aquamol.

Tilbehørsprodukter

—



Byggma ASA

Bygningsplater

1040

Sutak (Huntonit)

NOBB modulnr. 25502725

PRE-m25502725

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Format	Standard: 125 x 160; Plan: 125 x 248
Spikertype	2,8 x 25 mm. skiferstift eller tilsvarende
Kramper	Tilsvarende spikrenes kapasitet

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

Ikke relevant.

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

Q64.2 Forenklet undertak av plater.

NS 3451-kode for bygningsdel

227 Takkonstruksjoner.

Referanse til NBI byggdetaljer

571.048 Trefiberplater. Typer og egenskaper.

525.866 Undertak.

Øvrige henvisninger

Huntonit Sutak monteres med den impregnerte siden opp, - standard med ru side opp. Plan med glatt side opp. Platene monteres på sperrer eller takstoler med takhelling minst 18°. Platene legges i forband med et omlegg på 100 mm. horisontalt og 50 mm. vertikalt. Ved takvinkel på over 37° kan det horisontale omlegget reduseres til 50 mm. Dette gir en stighøyde på minimum 30 mm.

Platene stiftes til sperrene med galvanisert pappspiker 28/35 eller med kramper med tilsvarende kapasitet. Senteravstand 150 mm. Det anbefales å bruke Sutakklips eller Sutettbeslag i horisontalskjøtene, spesielt i værharde strøk. Der sutaket skal være kombinert vind- og vannsperre, må Sutettbeslaget anvendes.

Taktekking bør legges raskest mulig etter at undertaket er lagt.

Transport og lagring

Lagres på plant og tørt underlag. Akklimatiseres i emballasje før bruk.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE**Kode for avfallsbehandling**

1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

—

Byggma ASA

Bygningsplater

1040

Sutak (Huntonit)

NOBB modulnr. 25502725

PRE-m25502725

5. HMS-REFERANSER

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 miljødatabasen ECOproduct (overordnet nivå)

Ikke beregnet.

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

-

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV**Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer**

SINTEF Byggforsk, NBI Teknisk godkjenning (NTG) nr. Nr. 5049.

Teknisk godkjenning eventuelt sertifikat fra NBI kan lastes ned www.byggforsk.no
fra:

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

Det foreligger verken harmonisert europeisk produktstandard eller ETA Guideline for produktet.

System for samsvarsattesting**Bruksområde(r):****Grupper/Klasser:****Samsvarssystem nr.:**

-

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

-

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør Byggma ASA
Organisasjonsnr. NO 979 165 285 MVA
Adresse Postboks 21
Postnr. og poststed 4701 Vennesla
Telefon 38 13 71 00
Telefaks 38 13 71 01
E-post byggma@byggma.no
Internettadresse www.byggma.no