



PRODUKTDATA

Mål

Benevnelse.....	9 mm
Tykkelse.....	9,5 mm
Bredde.....	900/1200 mm
Lengde.....	se produktoversikt
Vekt.....	7,3 kg/m ²

Toleranser

Tykkelse.....	± 0,7 mm
Bredde.....	+0/-4 mm
Lengde.....	+0/-5 mm
Vekt.....	±2 %
Langside, parallellitet.....	0 mm
Kortkant, vinkelavvik.....	2,5 mm/m bredde

Styrke

Bøyningsstyrke på langs.....	409 N
Bøyningsstyrke på tvers	160 N
Forskyvningsstyrke ved Innfesting.....	371 N

Varme

Varmeledning, λ-verdi.....	0,25 W/m*K
Max. påvirkning, 5-10 min.....	<120°C
Max. påvirkning varig.....	<50°C

Fukt

Dampgjennomgangs- Motstand Sd.....	0,071 m
Tetthet mot slagregn etter EN 12865.....	300Pa
Kritisk relativ fuktighet ved romtemperatur.....	95 %

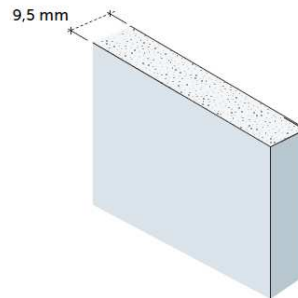
Brann

Materiale.....	A2-s1,d0
----------------	----------

Standard

Deklarert type etter EN 15283-1.....	GM-H1
-----------------------------------------	-------

Gipsplate type GM-H1



Fiberdukkløddede, rette langkanter og skårne kortkanter

PRODUKTBEKRIVELSE

Bygningsplate bestående av en impregnert gipskjerne beskyttet på for og bakside av vannavisende glassfiberduk. Den syntetiske duken er fast forbundet med platens kjerne, og overlappet og limt mot hverandre på platens bakside. Platen er motstandsdyktig mot UV-stråler og gir ikke grobunn for mugg eller annen mikrobiell tilvekst. Platene vil ikke råtne eller biologisk dekomponere, og kan stå eksponert for vær og vind i opptil 12 måneder før fasaden kles igjen.

ANVENDELSE

- * Vindtetting og vindavstivning på yttervegg.
- * Vindtetting og vindavstivning på undertak
- * Vindsperre i isolerte tak

BEARBEIDING

Håndtering, bearbeiding og montering av Norgips gipsplater er beskrevet i Norgips montasjehåndbok og på www.norgips.no under Montasjehåndbok.

LAGRING

Alle pakker med gipsplater skal lagres på plant underlag med understøtte på maks 600 mm mellom senter av disse. Produktet lagres tørt. Ved utvendig lagring skal det være lufting mellom pakkene, mellom tildekking og mellom pakkene og bakken.

GODKJENNINGER OG KLASSIFISERINGER

- * Produktet er klassifisert i henhold til EN 13501-1
- * Brannklasse: A2-s1,d0

YTELSESERKLÆRING

DoP: NNAS-F-EN 15283-1:2008+A1:2009, V 03

RESIRKULERING

Avfallskode EWC 170802, 170904. Se også www.norgips.no/miljø og kvalitet.



TDD_PDB_0015_A DES 2019