

Mjøspanel AS
Bygningsplater
1040
MDF veggpanel behandlet
NOBB modulnr. 28735116

PRE-m28735116

1. PRODUKTBEKRIVELSE, BRUKSOMRÅDE

Beskrivelse

Mjøspanel veggpanel leveres i MDF (Medium Density Fiberboard). Produktet leveres ferdig malt i forskjellige farger, og er klar til montering. Veggpanelet sammenføres med not & fjær på langsiden. Monteres på stender i vegg, avstand cc 60cm, eller direkte utenpå eksisterende vegg.

Bruksområde

Mjøspanel ferdigmalt veggpanel kan anvendes til innvendige overflater i tørre rom i bolighus og offentlige bygg, hvor man foretrekker en ferdigmalt overflate klar til montering.

Profiler/farger

Platene leveres med følgende profiler: Fas, Skygge eller Perlestaff. Leveres i farger: Eggehvit, Cafe Latte, Grå, Green og Toast. Spesial farge kan også fremskaffes. Oppgi NCS kode ved forespørsel.

Tilbehørsprodukter

- Ferdigmalte, innvendige og utvendige hjørnelister i tre i samme farge som vegg. Lengde: 240 cm.
- Påføringslister for dør og vindu i sett.
- Patroner med akryl fugemasse i samme fargekode som veggpanelet.
- Dekkstift og flekkmaling for gjennfylling av spikerhull og sår.



Mjøspanel AS	Bygningsplater	1040
MDF panelplater behandlet	NOBB modulnr. 28735116	
		PRE-m28735116

2. MÅLANGIVELSER / TEKNISKE DATA

Egenskaper	Verdier
Tykkelse	12 mm
Dimensjon veggplate, brutto mål	2390 x 620 mm – 3050 x 620 mm
Dimensjon veggplate, netto mål	2390 x 600 mm – 3050 x 600 mm
Vekt	9,12 kg/m ²
Dekningsmål	1,43m ² /plate
Antall. pr. kolli	68 stk.
Pr. kolli med 2390 mm lengde	100,64 m ²
Pr. kolli med 3050 mm lengde	129,20 m ²

Grunnlag for beregning av bygningers energi- og effektbehov

-

3. MONTERING/UTFØRELSE

NS 3420-kode for utførelse

Q63 Plater på vegger og søyler.

NS 3451-kode for bygningsdel

254 Overflate på innside yttervegg og innvendige vegger.

Referanse til NBI byggdetaljer

571.048 Trefiberplater, typer og egenskaper.

Øvrige henvisninger

-

Transport og lagring

Det anbefales lagring i temperatur fra 12 – 20°C, i relativ fuktighet på mellom 50 % og 60 %, maksimum 65 % over noen få uker i året. Under transport må platene beskyttes mot regn, snø og vannsprut fra veien. Hvis man unnlater dette vil det forårsake oppsvulming av platene, noe som er uopprettelig.

4. AVFALLSBEHANDLING IHT. NS 9431 / EMBALLASJE

Kode for avfallsbehandling

1142 | 0400 | 0600 | _ _ _ _

Type emballasje

Emballeres slik at fukt og skader ikke oppstår. Produktet er emballert med kantbeskyttelse, plastbånd og plast overtrekk og stablet på underlag av trevirke.

Mjøspanel AS	Bygningsplater	1040
MDF panelplater behandlet	NOBB modulnr. 28735116	
		PRE-m28735116

5. HMS-REFERANSER

Se HMS-FAKTA angående henvisninger til Arbeidstilsynets publikasjoner.

Karakterer i henhold til miljødatabasen ECOproduct

Ikke beregnet.

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

Ingen spesielle faremomenter ved normal bruk/installasjon.

6. PRODUKTDOKUMENTASJONER OG OFFENTLIGE KRAV

Produktgodkjenninger utstedt av akkrediterte kontrollorganer

Det foreligger ingen produktdokumentasjon utstedt av akkrediterte kontrollorganer for dette produktet.

Europeisk standard (grunnlag for CE-merking)

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

System for samsvarstestering (AoC)

Bruksområde(r):	Grupper/Klasser:	Samsvarssystem nr.:
–		

Øvrige nasjonale/internasjonale kontrollordninger, sertifikater, bransjenormer etc.

Det foreligger ingen.

7. ANSVARLIG FIRMA

Produsent/importør	Mjøspanel AS
Organisasjonsnr.	NO 986 767 177 MVA
Adresse	Krabyskogen Næringspark
Postnr. og poststed	2850 LENA
Telefon	61 16 86 65
Telefaks	61 16 67 39
E-post	post@mjospanel.no
Internettadresse	www.mjospanel.no