

Frigg™ 40 mm

Tekstilkledd vegg absorbent - lydtemper

Datablad

Beskrivelse

Platen er utviklet spesielt med tanke på montasje på vegg. Platen har en tekstilkledd strukturert overflate og kanter. Platen har en særdeles god lydabsorpsjon og er meget lydtempende. Den har en slagfast overflate og er robust. Den er derfor meget velegnet til boliger, kontor- og undervisningsmiljøer, barnehager og generelt rom med mye støy.

Farger

Platen føres i hvit, svart, lysgrå og koksgrå.



Installasjon

Platene monteres på vegg.

Festes normalt med montaselim, alternativt med opphengsbrakett eller festeskruer.

NB! Platene passer ikke inn i tradisjonelt T-system.

Kanttyper

Kant: liten B.

Akustikk - absorpsjon

Platen er klassifisert som klasse A, Absorpsjonstesten er foretatt i hht ISO 354:2003 uten luft bak platene.

NRC = 0,90.

Absorpsjonskoeffisienten (α_w) er beregnet til 0,95 i henhold til ISO 11654.

Se testresultat på side 4 og 5.

Lydisolasjon

Rw = 12 dB i hht ISO 717-1:2003

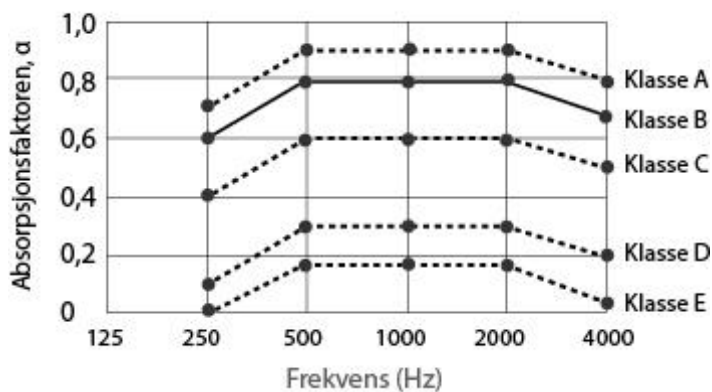
Brannklasse

Glassullkjernen: A2-s1,d0 ref. EN 13501-1

Overflate duk: C-s2,d0 ihht. EN 13501-1

Lydklasser for absorbenter

Ihht. EN-ISO 11654



Ovenstående viser lydklasser i forhold til Absorpsjonsfaktor.

Formaldehyd

Klasse E1 (utslippsfritt).

Fuktbestandighet

Platen er formstabil ved en relativ luftfuktighet opptil 90% og en temperatur på 40°C.

Rengjøring og vedlikehold

Platen har en overflate som tillater støvtørking, støvsuging og forsiktig vask med en lett fuktig klut. Dersom platen overmales vil den miste sine egenskaper.

Antibakteriell

Platen har en overflate som er behandlet for å eliminere bakterier og sopp/mugg.

Motstandsdyktighet mot sopp og mugg er testet i hht ASTM G 21-15.

Motstandsdyktighet mot Escherichia Coli og Staphylococcus er testet i hht ISO 20743:2013.

Dimensjon og vekt

40x600x600mm

40x1200x600mm

40x1200x2000mm

Andre størrelser kan produseres.

Platens vekt er 5,00 kg/m².

Avfallshåndtering:

Platene og avkapp kan etter endt levetid leveres kommunalt deponi.

Glassullen platene er lagd av er resirkulerbar.

Emballasje kan gjenvinnes.

Opplysninger om transport:

Produktet er ikke klassifisert som farlig gods.

Isolerende egenskaper:

Absorbentene har meget god isoleringsevne.

Laboratorie testet i henhold til EN 13964:2014 klasse 4.10 & EN 12664:2001.

Termisk varmeledningsevne / Lambda-verdi = 0,033W/(m·K).

Termisk varme motstand = 1,191 (m²·K)/W.



Utsteder av CE sertifikat for produktet

Element Materials Technology Rotterdam B.V.

Zekeringstraat 33, 1014 BV, Amsterdam

Netherlands

Notified body No. 2812

Dato: 08/06/2020

Sertifikat no: 2812-CPR-BC5005

I hht CE regulativ: EN 13964:2014 og EN 15102:2007/A1:2011



Produktet er M1 sertifisert:

Det betyr at produktet er testet og innfrir de strengeste internasjonale krav til utslipp og ikke bruk av giftige bestanddeler.

Det er egne krav til akustikk produkter som skal innfris for å få M1 sertifikat.



Utsteder av M1 sertifikat:

The Building Information Foundation RTS sr

P.O.B 1004, FI-00101 Helsinki

Finland

Slagfast:

Absorbenten er testet til slagfast i klasse **1A** i hht EN13964, annex D og DIN 18032:2018-11. Dette er best mulig for denne typen produkt/materiale.



Test Report

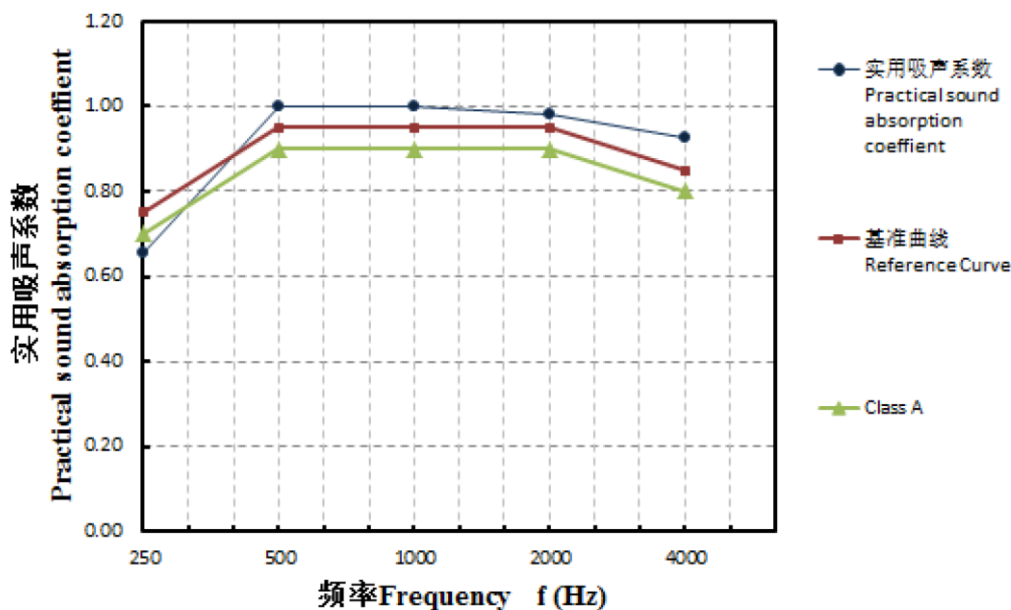
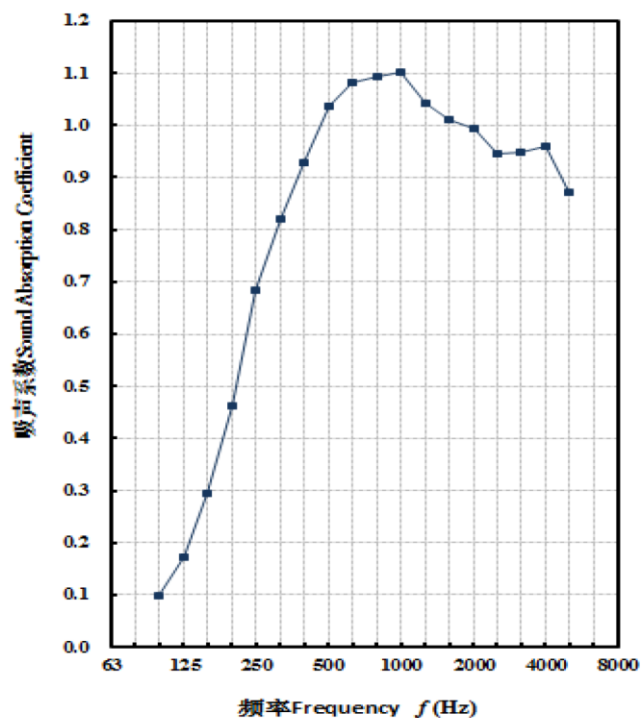
委托编号 Serial Number: GS22-200061

报告编号 Report Number: GS228-200065

第 3 页, 共 4 页 Page 3 of 4

附件: 曲线图、测试图
Annex: Curve of test data , Test picture

1、曲线图 Curve of test data (Frigg 40, 0 mm 空腔 Frigg 40 with 0 mm airspace)



Test Report

委托编号 Serial Number: GS22-200060

报告编号 Report Number: GS228-200064

第 3 页, 共 4 页 Page 3 of 4

附件: 曲线图、测试图
Annex: Curve of test data , Test picture

1、曲线图 Curve of test data (Frigg 40, 50 mm 空腔 Frigg 40 with 50 mm airspace)

