

Beskrivelse

Platen er utviklet spesielt med tanke på montasje direkte i taket der det ikke er plass til tradisjonelt himlingsystem.

Platen har en tradisjonell strukturert overflate.

Platen har en særdeles god lydabsorpsjon og er meget lydtemperende. Med høy lysrefleksjon er den derfor meget velegnet til kontormiljøer, undervisningsmiljøer, barnehager og rom med mye støy.

Farge og lysrefleksjon

Nærmeste fargekode er NCS 0502, og lysrefleksjonen er 84 %.

Installasjon

Platene monteres i tak med medfølgende oppheng som består av spiralskrue, wire og festekrok.

Platene passer ikke inn i tradisjonelt T-system.

Kanttyper

Kant A og B.

Akustikk - absorpsjon

Platen er klassifisert som klasse A, Absorpsjonstesten er foretatt i hht ISO 354:2003 uten luft bak platene. NRC = 0,95.

Absorpsjonskoeffisienten (α_w) er beregnet til 0,90 i henhold til ISO 11654.

Brannklasse

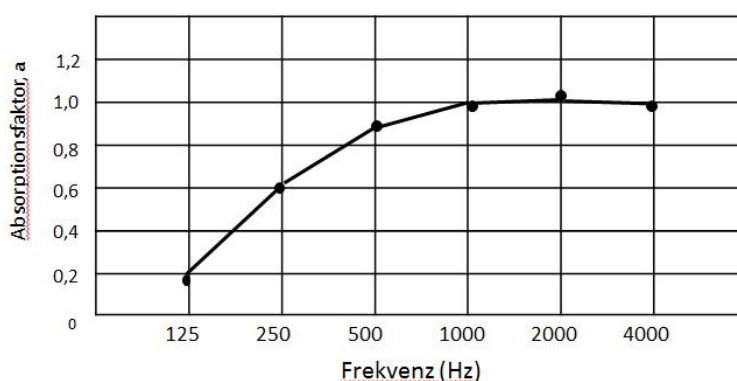
A2-s1,d0, i hht EN 13823.

Formaldehyd

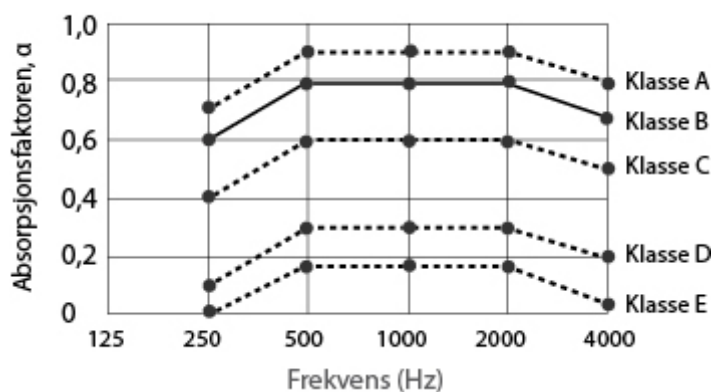
Klasse E1 (utslippsfritt).

Fuktbestandighet

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



Ihht. EN-ISO 11654



Rengjøring og vedlikehold

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

Dimensjon og vekt

40x600x1200mm

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.

Sist oppdatert

28.01.2013 10:15