



QUASH fra B6

Discover a world that combines sound absorption with the design

B6 QUASH

Lydabsorberingsmateriale.

Til lydabsorbering anvendes typisk skummateriale i lettere densiteter (modsat lydisolering, som ofte findes i de tunge densiteter).

B6 Quash udmærker sig ved at den har en lukket cellestruktur, hvilket forhindrer fugtoptagelse.



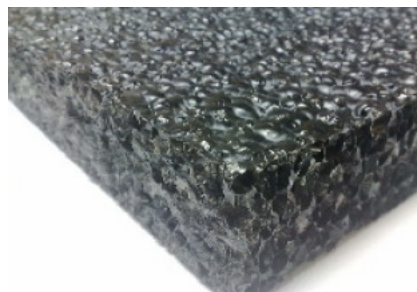
ANVENDELSE:

Anvendelsesområderne kan typisk være lydabsorbering i motorrum, generatorer, ventilatorer, turbiner, pumper, kompressorer og andre støjende maskiner, hvor det er muligheder for at adskille støjekilden fra det omkringliggende område.



OVERFLADER:

Materialet kan leveres med en klæber med den ønskede styrke og aggressivitet.



Lydabsorbenten er fremstillet i Polypropylen, som i dette tilfælde medfører at materialet yderligere er selv-bærende (dvs. meget hårdt).

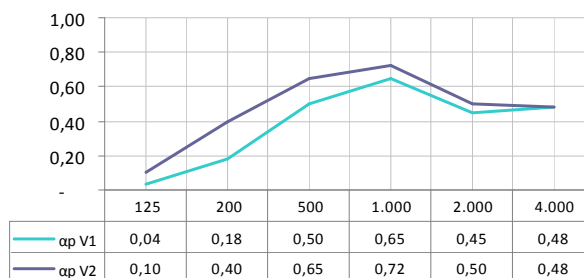
DIMENSIONER:

Lydabsorbenten kan leveres som standardplader i målene 1000 x 2800 mm, samt 30 og 50 mm i tykkelsen,.

Materialet kan ligeledes leveres efter kundespecifikke tegninger/mål.

AKUSTISKE EGENSKABER:

Lydabsorptionsdata er målt i henhold til ISO 10534-2. I nedenstående graf vises 2 udvalgte tykkelser (30 og 50 mm).



V1 - Quash 30mm
V2 - Quash 50mm

B6 Akustik A/S

Tranåsvej 5-7
9300 Sæby

Tel: +45 9989 1050
Fax: +45 9989 1060
www.b6akustik.dk

RENGØRING:

Produktet tåler rengøring med højtryksrensere samt lettere rengøringsmidler.

BRAND- OG TERMISKE EGENSKABER:

Produktet opfylder US Brand-normen FMVSS-302 ASTM D 2863, og har en termisk funktionsområde mellem -30° til +90° C.