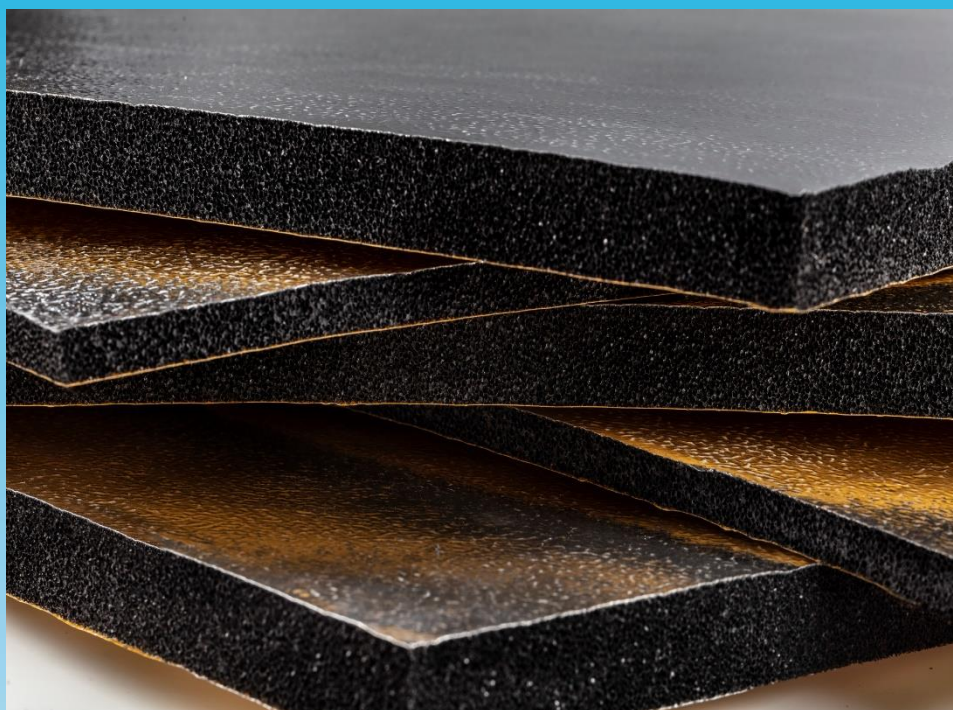


NORDISK AKUSTIK A/S



Specialabsorbenter

LA13SE / LA20SE / LA25SE / LDA13SE /
LDA25SE / MX5-LA20SE / MX-LA25E

Special absorbenterne LASE og LDASE anvendes alle steder, hvor man behøver en luftlydisolering. LDL kan også bruges som vibrationsdæmpende. Produkterne benyttes oftest i hygiejnesensitive områder som f.eks. fødevarerindustrien, men også vindmøller, maskinrum, motorkasser, busser, kontormaskiner og offshoreindustrien.

LA13SE Absorbent med alu topcoat
Tykkelse 13 mm, selvklæbende bagside
Format 1000 x 1500 mm
Art.nr. 106560

LA20SE Absorbent med alu topcoat
Tykkelse 20 mm, selvklæbende bagside
Format 1000 x 1500 mm
Art.nr. 111301

LA25SE Absorbent med alu topcoat
Tykkelse 25 mm, selvklæbende bagside
Format 1000 x 1500 mm
Art.nr. 111302

LDA13SE Absorbent med alu topcoat
Med 1,6 mm vibrationsdæmpning
Tykkelse 15 mm, selvklæbende bagside
Format 1000 x 1500 mm
Art.nr. 105710

LDA25SE Absorbent med alu topcoat
Med 1,6 mm vibrationsdæmpning
Tykkelse 27 mm, selvklæbende bagside
Format 1000 x 1500 mm
Art.nr. 103130

MX5/LA20SE Absorbent med alu topcoat
Med 5,0 kg/m² lydisoleringsplade
Tykkelse 23 mm, selvklæbende bagside
Format 1000 x 1500 mm
Art.nr. 100560

MX5/LA25SE Absorbent med alu topcoat
Med 5,0 kg/m² lydisoleringsplade
Tykkelse 28 mm, selvklæbende bagside
Format 1000 x 1500 mm
Art.nr. 101420

Aluminiseret Polyestertape
Bredde 50 mm x længde 30 mtr.
Art.nr. 102540

Lydabsorptions koefficient

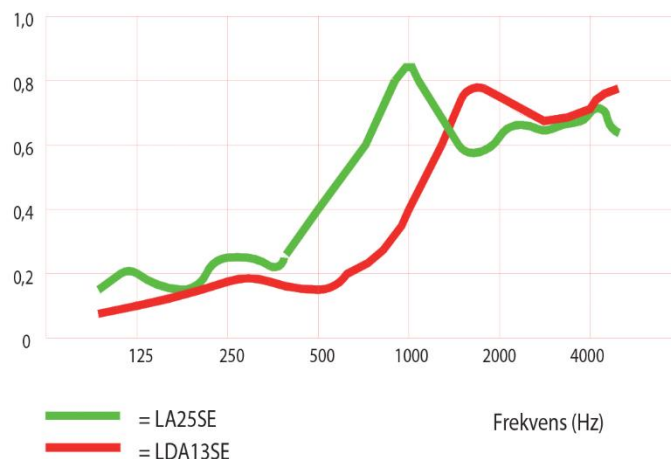


Fig. 1. Viser LA25SE og LDA13SE målt ved rummetoden fra 0-4000 Hz.

Akustisk tabsfaktor for LDA13SE ved ca. 20°C og 200 Hz, er 0,07.

Til sammenligning har en 1 mm. stålplade ved 20°C og 200 Hz en akustisk tabsfaktor på 0,001.

Overfladefilmen på LDASE og LASE er varmereflekterende og kan nemt rengøres. LASE er klassificeret som selvslukkende og opfylder følgende brandnormer: ASTM D 2863 -74, ASTM D 1692, FMVSS-302 og BS5852 : Part 2: 1982 (Schedule 1: Part 1) Crib 5 test

Temperaturbestandighed: -40°C til +120°C

Montage:

Sørg altid for at rengøre den flade hvor produktet sættes op grundigt. Montage bør foregå ved stuetemperatur.

Alle informationer og anvisninger for brug af produkter, er baseret på eksperimenter, tests og praktisk erfaring der bør benyttes som en general vejledning. Lokale forhold og andre benyttede materialer kan influere på slutresultatet. Nordisk Akustik A/Slager inlet ansvar for opnåede resultater, da forholdene ved arbejde med produkterne ligger uden for var kontrol.