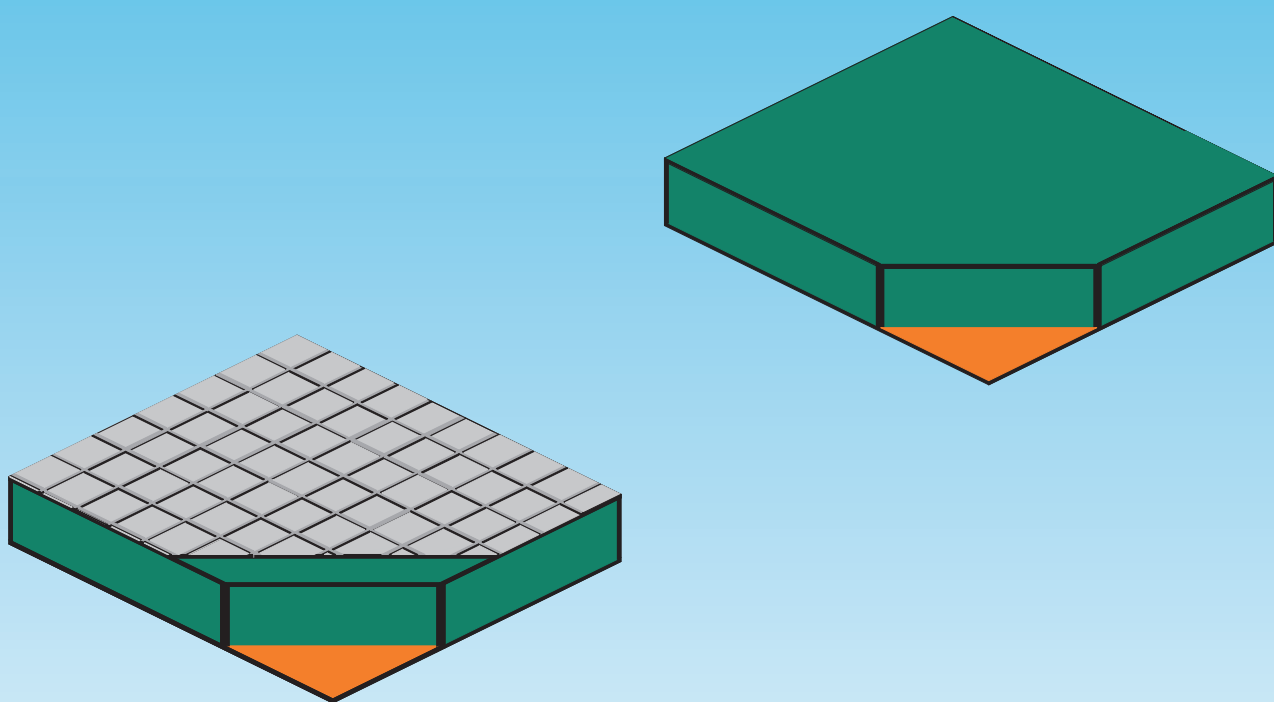


NORDISK AKUSTIK A/S

Bonded Foam

Lydisolering & Lydabsorption



Bonded Foam anvendes til lydisolering og lydabsorption i motorrum, motorrum på skibe og lystyachter, ventilationsanlæg, lydskabinetter og industrimaskiner mv.

Bonded Foam 135 kg/m³, 10 mm. tyk,
med selvklæber, format 1000 x 1200 mm.
Art. no. 105230

Bonded Foam 135 kg/m³, 20 mm. tyk,
med selvklæber, format 1000 x 2000 mm.
Art. no. 103550

Bonded Foam 135 kg/m³, 30 mm. tyk,
med selvklæber, format 1000 x 2000 mm.
Art. no. 104780

Bonded Foam 135 kg/m³, 50 mm. tyk,
med selvklæber, format 1000 x 2000 mm.
Art. no. 105780

Bonded Foam 135 kg/m³, 20 mm. tyk,
med selvklæber og alu-topcoat 961
format 1000 x 2000 mm.
Art. no. 101570

Bonded Foam 135 kg/m³, 30 mm. tyk,
med selvklæber og alu-topcoat 961
format 1000 x 2000 mm.
Art. no. 105100

Bonded Foam 135 kg/m³, 50 mm. tyk,
med selvklæber og alu-topcoat 961
format 1000 x 2000 mm.
Art. no. 104360

Bonded Foam kan også leveres i andre vægtklasser som 70 kg/m³, 80 kg/m³ og 100 kg/m³ ligeledes kan Bonded Foam leveres i andre mål eller efter tegning.

Bonded Foam med alu-folie insulex 961 er godkendt af Det Norske Veritas, Certifikat Nr.S-2664. Produktet opfylder ligeledes Brandnorm. FMVSS-302, og er afprøvet efter ASTM D2863-76 og ISO 4589-1984(E).

Temperatur bestandighed: -40°C + 120°C

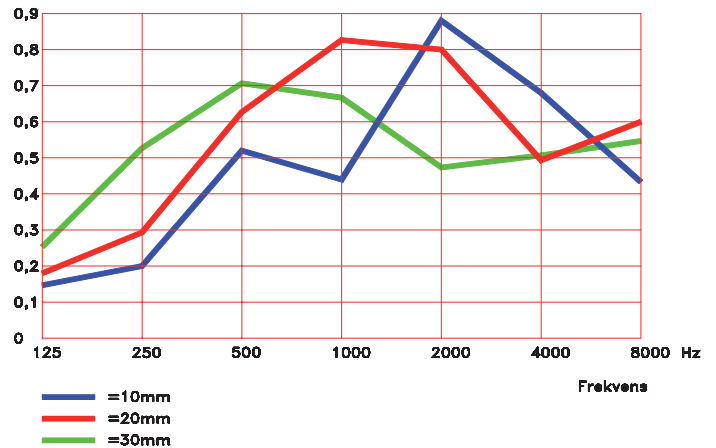
Varmeledningstal: =0,036 W/mC

Klæberstyrke: Ca. 17N/cm

Fugt gennemtrængning folie: 0,10 gram/m³ pr. dag i.h.t. BS 3177.

Montage: Bonded foam opsættes med selvklæber på rengjort, affedt metalflade. Såfremt Bonded Foam benyttes i loftkonstruktion anbefales mekanisk fastgøring ved tykkelse på over 30 mm. i vægtklasse 135 kg/m³. Forsegling af revner hvor Bonded Foam isoleringsplader stødes sammen kan foretages med alutape Art. no. 102540.

Absorptionsfaktor



Bonded Foam 100 kg/m³ målt i.h.t. rørmeteren.

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/S tager intet ansvar for opnåede resultater, da forholdene ved arbejde med produkterne ligger uden for vor kontrol.