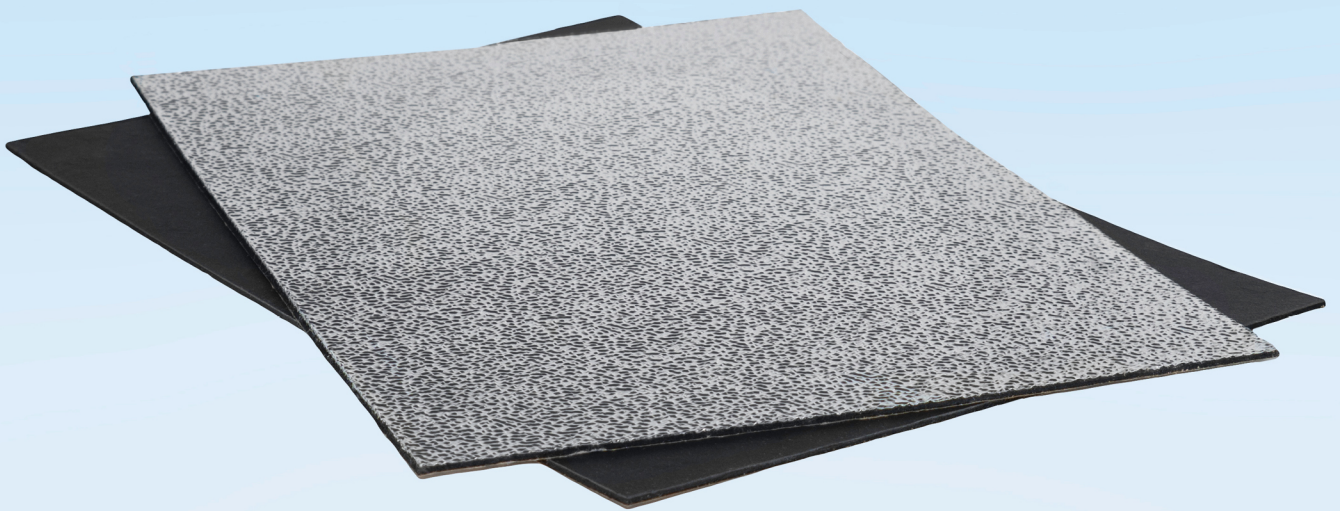


# NORDISK AKUSTIK A/S



## LD13 - LD13AL

De vibrationsdæmpende materialer LD13 og LD13AL benyttes til vibrationsdæmpning af metalplader op til en tykkelse af 1,5 mm. På metalvægge, ventilationskanaler, værktøjsmaskiner, EDB-udstyr, regnemaskiner, paneler, kar, afskærmninger m.m. LD13AL er specielt velegnet hvor en høj hygiejne er påkrævet f.eks. i fødevarerindustrien eller laboratorier.

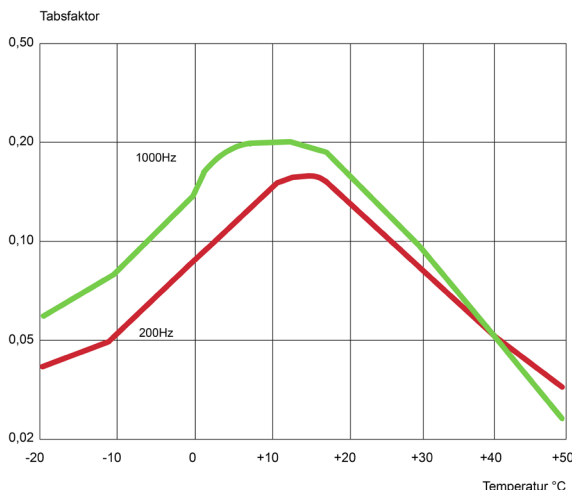
## Vibrationsdæmning LD13

Art. nr.: 100240

<b>Selvklæbende:</b>	Ja
<b>Farve:</b>	Gråsort
<b>Materialet:</b>	Bitumen med mat overflade
<b>Tykkelse:</b>	Ca. 1,6 mm.
<b>Vægt:</b>	Ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Format:</b>	1000 x 1020 mm.
<b>Akustiktabsfaktor:</b>	0,13 på 1 mm. stål ved 200 Hz
<b>Holdbarhed ved temperatur:</b>	- 30°C til + 120°C
<b>Kemisk bestandighed:</b>	Beständig mod vand og mineralolie
<b>Varmeledningstal:</b>	(X) = 0,11 W/mK
<b>Klæber holdbarhed:</b>	Ca. 15 N/cm på en plade ved + 20°C
<b>Lagring:</b>	Temperaturområde 0°C til + 30°C. Max. 200 stk. pr. stabel
<b>Håndtering:</b>	Materialet skal have haft stuetemperatur 48 timer inden håndtering og montering.

LD13 er produceret under SS-EN ISO 14001: 2015

Produktet indeholder ikke mineraler eller substanser i.h.t. til listen "Substances og Very High Concern Published by ECHA".



Akustiktabsfaktor, temperaturbestemt for LD13 sat på 1 mm. stålplade ved frekvenserne 220Hz og 1000Hz.

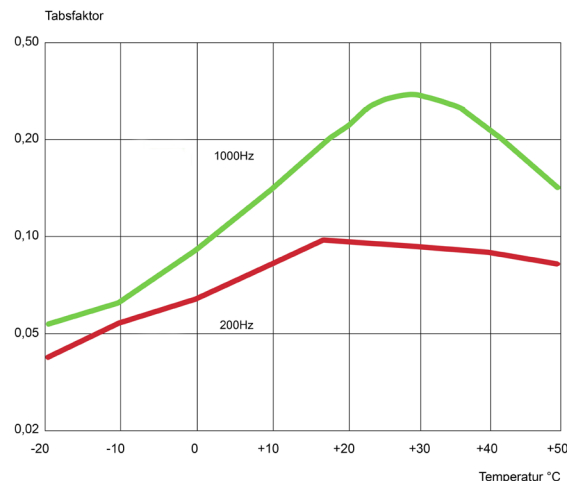
## Vibrationsdæmning LD13AL

Art. nr.: 104430

<b>Selvklæbende:</b>	Ja
<b>Farve:</b>	Aluminium på overfladen, bunden er sort
<b>Materialet:</b>	Bitumenbaseret med aluoverflade
<b>Tykkelse:</b>	Ca. 1,6 mm.
<b>Vægt:</b>	Ca. 1,6 kg/m <sup>2</sup>
<b>Format:</b>	1000 x 1050 mm.
<b>Akustiktabsfaktor:</b>	0,10 på 1 mm. stål ved 200 Hz
<b>Holdbarhed ved temperatur:</b>	- 15°C til + 120°C kortvarigt + 150°C
<b>Brandbarhed:</b>	0 mm/minut i.h.t. FMVSS302
<b>Klæber holdbarhed:</b>	10 N/cm på plade ved + 20°C
<b>Lagring:</b>	Temperaturområde 0°C til + 30°C. Max. 200 stk. pr. stabel
<b>Håndtering:</b>	Materialet skal have haft stuetemperatur 48 timer inden håndtering og montering.

LD13 er produceret under SS-EN ISO 14001: 2015

Produktet indeholder ikke mineraler eller substanser i.h.t. til listen "Substances og Very High Concern Published by ECHA".



Akustiktabsfaktor, temperaturbestemt for LD13AL sat på 1 mm. stålplade ved frekvenserne 220Hz og 1000Hz.

Alle informationer og anvisninger for brug af produkter, er baseret på eksperimenter, tests og praktisk erfaring, der bør benyttes som en generel 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.