

Nordisk Lyddug A270

40% uld og 60% viscose, tykkelse 1 mm,
vægt ca. 200g/m², farve sort,
bredde 1800 mm x længde 45 mtr.

Art.nr. 149500

Nordisk Lyddug A380

100% uld, tykkelse 3 mm,
vægt ca. 450 gr/m², farve sort,
bredde 2000 mm x 45 mtr.

Art.nr. 149600

Det er muligt at levere både A270 og A380 i 45 forskellige farver, spørg efter farveprøver. Sort er standard og normal lagervare i 1 mm tykkelse. A270 er selvslukkende og brændhæmmende i.h.t. Standard UNE EN ISO 11925-2-201 = EN ISO 11925-2-2010 og UNE-EN 13501-1-2007 A1 2010 = EN13051-1-2007- A1 2010 er B-s1.d0 gældende til 21. maj 2018.

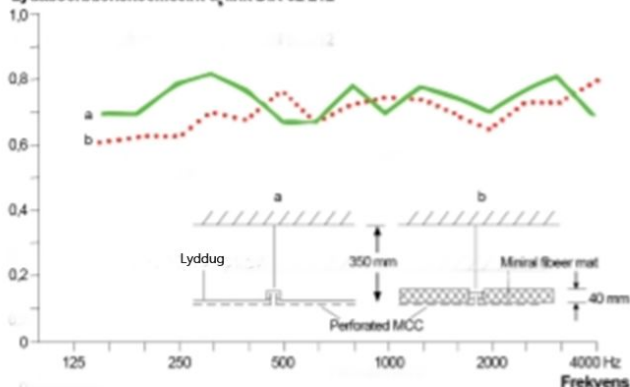
A380 er selvslukkende og brændhæmmende i.h.t. Standard UNE23727-90 og UNE23721-90 og UNE23724 = M1. Teknisk rapport nr. IN-2430/2013-E

Med Nordisk Lyddug sikrer man en flot finish og beskytter også mod fibre og støv.

Nordisk Lyddug A270 og A380 nittes bagpå perforerede eller profilerede vægge eller lofter.

Ekkokammer målinger Lydabsorptionskoefficient DIN 52212

Lydabsorptionskoefficient α , i.h.t. DIN 52212



Ovennævnte diagram viser lydabsorptionskoefficienten for en lyddug som er under 0,5 mm i en perforeret kasse med og uden en 40 mm mineraluld.

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 sluter resultatet. Nordisk Akustik A/S tager intet ansvar for opnåede resultater, da forholdende ved arbejde med produkterne ligger uden for vor kontrol.

NORDISK AKUSTIK A/S

Nordisk Lyddug A270

Nordisk Lyddug A380



Nordisk Lyddug A270 og A380 anvendes bag på perforerede vægge eller lofter, og bag på profillofter samt vægge hvor man ønsker en høj reduktion i efterklangstiden og en høj finish i design.