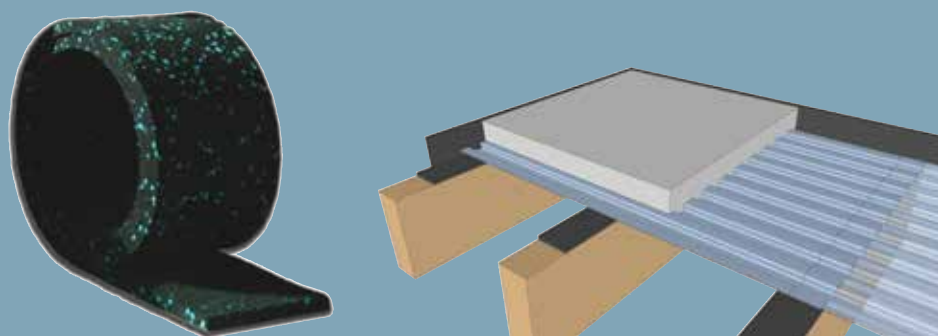


## Knauf Omega trinlyddæmpende strimmel

Anvendes til Omega  
system for bedre trin-  
og luftlyd



Side: 1/1

03/2017

### PRODUKTDATA

#### EGENSKAB

Tykkelse	mm	10
Volumenvægt	kg/m <sup>3</sup>	550
Længde	mm	1000
Bredde	mm	80
Farve		Sort

Leveringsform: Separate strimler

#### FYSISKE DATA

Trækstyrke DIN53507	0,33 N/ mm <sup>2</sup>
Brudforlængelse DIN53507	36 %
Ekspansionskoefficient	1,5 - 2 mm/m/100 %
Temperaturbestandighed	- 120 °C til + 110 °C
Varmeledsevne	0,14 W/mK
Brandklasse iht. DIN4102	B2
Statisk udmattelsesbelastning	0,07 N/mm <sup>2</sup>
Spidsbelastning (sjældne korte belastninger)	0,08 N/mm <sup>2</sup>

#### BESKRIVELSE AF PRODUKTET:

- Omega trinlydsstrimmel anvendes til Omega system på træbjælkelag og ved anvendelse af stålprofiler.
- Omegapladen er en svalehaleplade, der fungerer som forskalling og armeringslag. Produktet indgår i Knauf' MK-godkendte etagedækssystem.
- Ved hjælp af Omega trinlydsdæmpende strimmel opnås fremragende lydtekniske egenskaber i relation til trin- og luftlyd.

#### ANVENDELSE:

- Anvendes til Omega svalehalesystem.
- Til forebyggelse imod trinlyd ved etagedæk.