

## Typový list

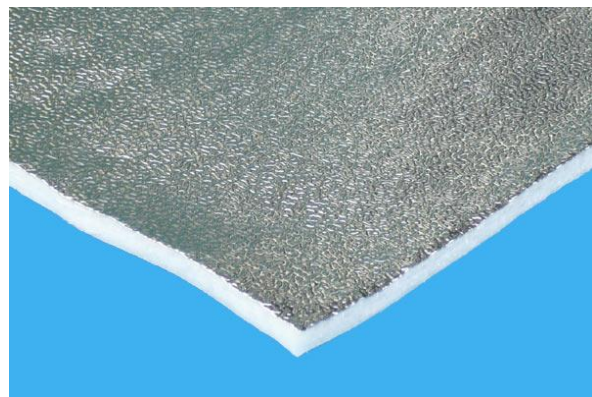
## Izolace zvuku šířící se hmotou a izolace zvuku šířící se vzduchem

### Rohož ze skelných vláken typ: GF7/AL-SK

GF7/AL-SK je kombinovaná rohož ze skelných vláken, která se v první řadě uplatňuje ke snižování hluku v teplejších pásmech. Samolepící vrstva na každé straně sendvičové rohože umožňuje účelnou montáž i na nerovných plochách. Druhá strana skelné rohože je opatřena hliníkovou folií, odrážející teplo.

Hliníkový povlak lze jednoduše čistit a odolává vnějším vlivům. Pro vysoké teploty je k dispozici systém bez samolepící úpravy a hliníkové vrstvy.

### VMS 470



#### Oblasti použití:

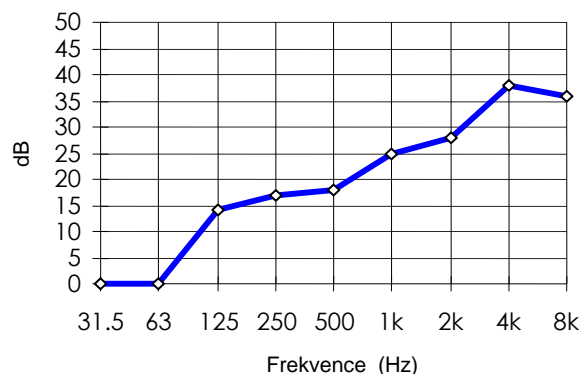
- Motorové prostory vozidel a strojů
- Obložení prostorů kolem výfuků u automobilů, strojů a zařízení
- Obložení prostorů kolem kompresorů a tlakových zařízení

#### Technická data:

Tloušťka	Cca. 7 mm
Formát desek, samolepící	Cca. 1000 x 1000 mm, samolepící
Plošná hmotnost	Cca. 2,8 kg/m <sup>2</sup>
Použití v teplotní oblasti (samolepící provedení)	- 40°C až +65°C
Použití v teplotní oblasti (provedení bez lepidla)	- 40°C až +180°C
Odolnost proti ohni a vodě	Dobrá

#### Akustika:

Směrné hodnoty  
útlumu hluku v dB



Výroba: Na přání nařežeme a vylisujeme hotové díly podle výkresu zákazníka.

Zpracování: Dobrá zpracovatelnost tohoto kombinovaného prvku umožňuje rychlou a účelnou montáž.