



Typový list

Absorbér

Absorber – vlnitý tvar 65 B

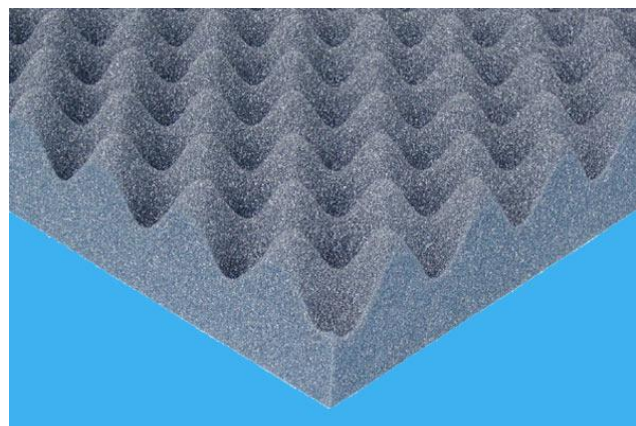
Absorbér hluku s vlnitým tvarem 65 B má extrémně zvětšenou povrchovou strukturu. Díky zvlněnému povrchu dosahuje velmi dobré širokopásmové absorpce hluku.

Absorbér hluku s vlnitým tvarem 65 B se sestává z ohebné polyuretanové pěny s jemnými póry s otevřenou strukturou, propouštějící vzduch. Tím je velmi dobrý a účinný absorbér hluku.

Oblasti použití:

- Místnosti budov kvůli vysokému, širokopásmovému útlumu
- Výplň obložení s tlumícím účinkem hluku
- Obložení zkušebních a měřících místností

VMS 104



Technická data: Tloušťka
Deskový materiál

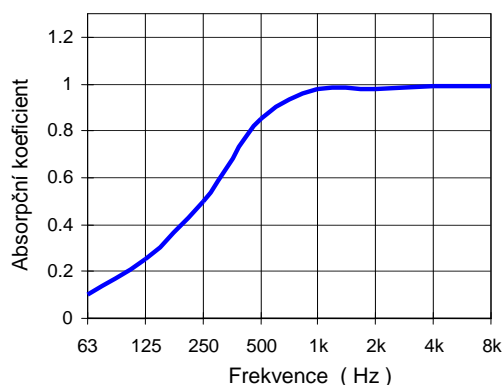
Objemová hmotnost
Barva
Použití v teplotní oblasti
(samolepící provedení)
Použití v teplotní oblasti
(provedení bez lepidla)
Tepelná vodivost
Hořlavost (jen pěna)

Cca. 65 mm
Cca. 2000 x 1000 mm, samolepící provedení
nebo provedení bez lepidla

Cca. 30 kg/m³
Antracit
- 40°C až +65°C
- 40°C až +120°C

0,031 kcal/m h °C
UL 94 HF 1 / DIN 4102 B2

Akustika: Stupeň absorpce hluku α s
Směrné hodnoty viz graf



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

Zpracování: Podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Doporučuje se materiál zpracovávat jen při teplotě vyšší než 18°C. Po stažení krycího papíru stejnoměrně přitlačit a vyloučit tak vzduchové bubliny. Doporučuje se provést si kontrolu přilnavosti.

Skladování: V suchu při 10 až 25°C.