



## Typový list

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

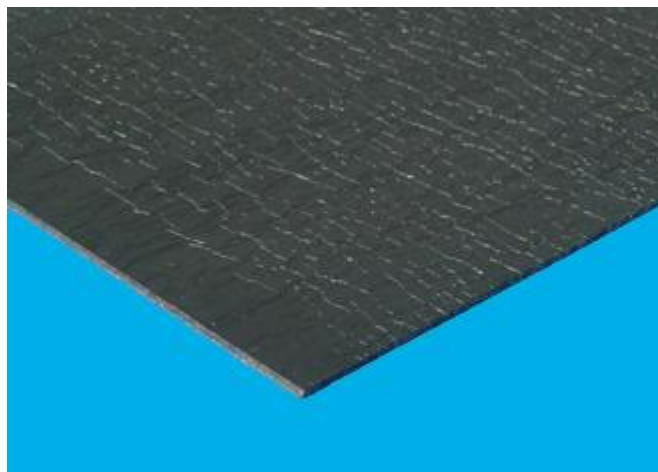
### BFS 2 – SK

Těžká, velmi ohebná odhlučňovací folie na bázi asfaltu, bez nosných vložek, se samolepící vrstvou s velmi účinným lepidlem na bázi akrylátu. Jako krycí vrstva je použita polyetylenová folie.

Oblasti použití:

- Odhlučnění slabostěnných plechů
- Výroba automobilů, strojů a zařízení
- Stavba lodí, domácí spotřebiče, dělicí stěny
- Větrací kanály, výroba potrubních rozvodů
- Dveře s protihlukovou izolací
- Doplnující protihlukové izolace pouzder

### VMS 200



Technická data:		
Tloušťka		Cca. 2,2 mm
Formát desky		Cca. 1000 x 990 mm, samolepící vrstva
Hmotnost plochy		4,0 +/- 0,3 kg/m <sup>2</sup>
Barva		Černá
Teplotní odolnost po dobu 2 hod do		120°C
Přilnavost při 20°C		> 20 N/5 cm
Teplota ke zpracování		+20°C
Hořlavost dle DIN 75200		max. 100 mm/min
Ohyb přes trn		< 10 mm

Akustika: Ztrátový součinitel dle DIN EN ISO 6721-3 Při 20°C, 200 Hz, na ocelový plech 1 mm = 0,080

Odolnost: Chemicky odolné proti vodě, alkoholu, ředěným kyselinám a louhům

Zpracování: Podklad musí být čistý, suchý a odmaštěný. Doporučuje se materiál zpracovávat při teplotě vyšší než 18°C resp. před zpracováním lehce předeřhřát. Po stažení krycího papíru silně a rovnoměrně ručně a pomocí válečku přitlačit k podkladu a vyloučit tak bubliny. Doporučuje se, abyste si sami zkontrolovali přilnavost.

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

Skladování: V suchu při 18 až 35°C - doba skladování 6 měsíců