



ACP - Planá

Akustik Center Planá

Akustik Centrum Planá / Příčná 157 / 391 11 Planá nad Lužnicí / Tel: 603 521 169 / Fax: 381 291 825 / info@acp-plana.cz / www.acp-plana.cz

Akustické materiály

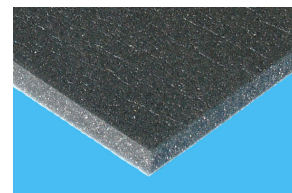
Nabízíme Vám akustické materiály pohlcující a tlumící zvuk v rozličných kombinacích provedení, tloušťky materiálu a povrchu. Kromě dodávky v deskách či metrůži Vám připravíme Vámi požadované díly jako přířezy, výseky či výřezy materiálu. Specifikace výrobků a další informace naleznete na našich dalších stránkách.

ACP 100 / VMS 100 Absorbér - TV

Polyurethanová pěna s otevřenou, částečně propustnou a tepelně ztuženou povrchní plochou. Tento absorbér je určený pro absorpci hluku šířícího se vzduchem

Oblasti použití:

Obráběcí stroje, protihluková obložení, technologická zařízení, konstrukce vozidel, interiérové stavby, klimatizace, obložení zkušebních a měřících místností, kancelářská zařízení, atd.

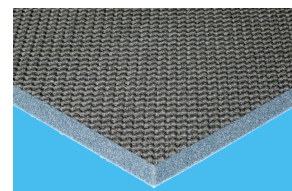


ACP 101 / VMS 101 Absorbér - TP

Polyurethanová pěna s vysokou absorpční schopností povrchové struktury. Termicky vytvořený nopkový povrch propouští vzduch a poskytuje tomuto absorbéru velice atraktivní podobu. Díky této struktuře je dosahováno širokopásmové absorpce zvuku.

Oblasti použití:

Tento absorbér se výborně hodí na viditelné povrchy. Konstrukce vozidel, interiérové stavby, klimatizace, obložení zkušebních a měřících místností, kancelářské přístroje, atd.

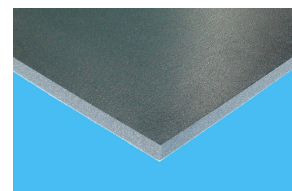


ACP 102 / VMS 102 Absorbér - FP

Polyurethanová pěna s vysokou absorpční schopností struktury nepropouštějící vodu. Krytí polyurethanovou fólií odolávající benzínům a olejům. Velmi dobré výsledky při útlumu hluku, neboť ochranná fólie téměř neovlivňuje tlumící vlastnosti absorbéru.

Oblasti použití:

Mokrý pásma, potravinářský průmysl, motorové prostory, klimatizace, protihluková obložení, stavba strojů, atd.

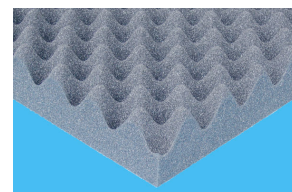


ACP 104 / VMS 104 Absorbér vlnitý tvar 65 B

Absorbér hluku s extrémně zvětšenou povrchovou plochou. Díky zvlněnému povrchu dosahuje velmi dobré širokopásmové absorpce zvuku. Vlnitá plocha se sestává z ohebné polyurethanové pěny s jemnými póry s otevřenou strukturou. Vlnitá plocha povrchu je nejefektivnější hlukový absorbér.

Oblasti použití:

Místnosti budov kvůli vysokému, širokopásmovému útlumu, výplň obložení, měřící a zkušební místnosti, akustické komory ve zdravotnictví a hudební zkušebny.

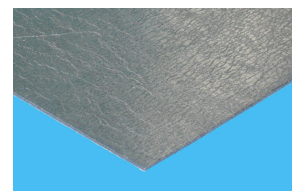


ACP 200 / VMS 200 Odhlučňovací fólie BFS 2-SK

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

Oblasti použití:

Odhlučnění slabých plechů, výroba automobilů, strojů, zařízení a domácích spotřebičů, stavba lodí, dělící stěny, větrací kanály, potrubní rozvody, dveře s protihlukovou izolací, izolační pouzdra, atd.

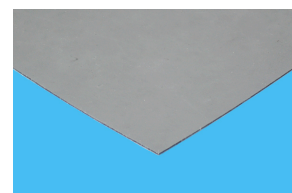


ACP 220 / VMS 220 Odhlučňovací fólie BP 24-SK

Omezeně flexibilní, asfaltem impregnovaná vlněná plst s lepenkou je na horní straně opatřena speciální doplňkovou izolační hmotou ke zvýšení protihlukových vlastností. Na spodní straně je pak fólie opatřena lepícím nánosem a vrstvou chránící vrstvu lepidla.

Oblasti použití:

Odhlučnění slabých plechů, výroba automobilů, strojů, zařízení a domácích spotřebičů, praček, myček, koupacích van a wellnes zařízení, větracích a klimatizačních zařízení, zařízení výpočetní techniky, dveře, garážová vrata, fasádní elementy, atd.



ACP 470 / VMS 470 Rohož ze skelných vláken GF7/AL-SK

GF7/AL je kombinovaná rohož ze skelných vláken určená k použití ke snižování hluku v teplých pásmech. Rohož je jednostranně opatřena hliníkovou fólií odrážející teplo. V samolepícím provedení je rohož opatřena vysoce účinným lepidlem.

Oblasti použití:

Motorové prostory, výfuky, kompresory a tlaková zařízení, atd.

