

NÁVOD K POUŽITÍ

FKtechnics[®]

CONRAD
partner

Protihluková izolace automobilu

Obj. č.: 84 11 29



Zajistěte si vyšší komfort ve Vašem automobilu použitím protihlukové izolace. Tyto desky (rohože) pohlcují nadměrný hluk, slouží jako teplená a izolace a zvyšují optický vzhled automobilu. Použití: Odhlučnění kapoty motoru, zavazadlového prostoru nebo dveří. Tyto šedé polyuretanové matrace z měkké pěny jsou samolepící a jejich instalaci na příslušná místa v automobilu provedete obratem ruky.

Tyto matrace jsou odolné proti vodě, slané vodě, motorovému oleji, pohonným hmotám a rozpouštědlům, dále vůči nízkým a vysokým teplotám (- 30 °C až + 80 °C, po dobu jedné hodiny až + 180 °C).

Dodávka obsahuje 2 matrace o rozměrech 1000 x 500 x 10 mm.

CONRAD
ELEKTRONIKA. TECHNIKA. TRADICE.

Protihluková ochrana z polyuretanové pěny „SB-flex“

Popis výrobku:

Z jedné strany samolepící pěnová hmota s vrstvou polyuretanu na povrchu.

Možnosti použití:

Protihluková ochrana strojů, spínacích skříní, převodovek, klimatizačních zařízení, větracích kanálů a plechových krytů. Speciálně lze tyto matrace použít i pro tenké plechové kryty v automobilech (kapoty motoru, zavazadlový prostor).

Technické údaje

Odolnost vůči oleji (HD 20):	Zcela odolné matrace
Benzín Super:	≤ 1,0 ml/7 hod.
Rozpouštědla:	≤ 1,0 ml/7 hod.
Přilnavost	
Počáteční přilnavost:	≥ 7 N/30 mm
Přilnavost po 24 hodinách:	≥ 14 N/30 mm
Přilnavost ve studeném prostředí:	≥ 10 N/30 mm
Tepelná odolnost proti odloupenutí:	≤ 5 mm
Hořlavost:	DIN 75200: 100 mm/min.
Protihluková ochrana:	Viz příložené technické parametry
Materiál:	Polyuretanová fólie (rub) Polyuretanová měkká pěnová hmota Samolepící povlak Krycí fólie
Barva:	Šedá
Tloušťka:	10 mm (± 1 mm)
Hustota (objemová hmotnost):	30 kg/m ³ (brutto), 27 kg/m ³ (netto),
Pevnost v tahu:	≥ 80 kPa
Poměrné prodloužení při přetržení:	≥ 180 %
Tuhost při poměrném stlačení:	3,2 (± 0,5) kPa
Tlaková deformace:	≤ 20 %
Standardní rozměry:	1000 x 500 x 10 mm (1000 x 1000 x 10 mm)

Technické parametry stupně absorpce hluku

Činitel zvukové pohltivosti podle normy DIN 52 215. Měření v Kundtově trubici při svislém (kolmém) dopadu zvuku.

Zajištění: Přímé nalepení na ocelovou koncovou desku:

Průměr (mm):	99,00	29,00
Tloušťka (mm):	10,00	10,00
Hmotnost (g):	3,52	0,29
Hustota (g/cm ³):	0,046	0,044

Činitel zvukové pohltivosti v %

