**Antivibrační elastická tlumící rohož (deska) z drásaniny FLOMA UniPad F570 - délka 200 cm, šířka 100 cm a výška 2,5 cm**

**Pryžová antivibrační elastomerická deska**, vyrobená ze směsi pryžové drásaniny a polyuretanového pojiva. Antivibrační rohož F570 je vyrobena **z pryžových vláken**, je **velmi měkká s vysokou úrovní tlumení vibrací.**Je určená pro lehké předměty, **není vhodná jako finální vrstva podlahy**. Používá se ve stavebnictví do základů staveb, jako tlumící vrstva pod finální podlahy, pod průmyslové stroje, klimatizace, tepelná čerpadla nebo jiné zdroje vibrací. Díky pryžovým vláknům je deska soudržnější a měkčí. Tato antivibrační pryžová deska svými vlastnostmi výrazně zvyšuje odolnost stavebních konstrukcí vůči namáhání a otřesům.

Pryžové antivibrační desky mají široké využití jako univerzální tlumící, protihlukové a antivibrační desky v průmyslu. Potlačují vibrace v železniční, tramvajové a silniční dopravě. Další uplatnění naleznou při izolaci budov, vozovek, pilířů a nosníků, uložení průmyslových strojů, obložení střelnic.

Desky jsou dodávány v uvedeném rozměru a v případě potřeby je velmi snadno nařežete do požadovaného rozměru odlamovacím nožem, případně jakýmkoliv ostrým nožem.

**Nejčastější použití**

* univerzální tlumící, protihluková a antivibrační deska
* elastomerické rohože, podštěrkové rohože
* podkladové, dilatační, dělící a protiskluzové desky
* gumová podložka pod sportovní systémy do hal a tělocvičen
* izolace budov, vozovek, pilířů a nosníků, uložení průmyslových strojů
* obložení střelnic

**Vlastnosti**

* tlumí nárazy
* tlumí vibrace a hluk
* odolné vůči vlhkosti, teplotě, prašnosti

**Technické údaje**

* barva: černá
* délka: 2 m
* šířka: 1 m
* výška: 2,5 cm
* hmotnost: 28,5 kg
* objemová hmotnost desky: 570 kg/m³
* teplotní stabilita: -30 až +80 °C