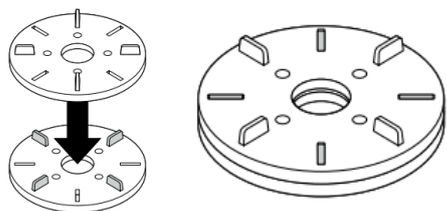
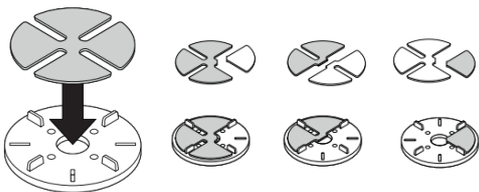




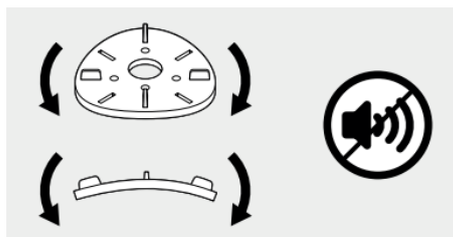
PEDaII GUM 8mm



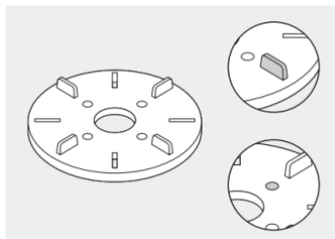
Ukázka možnosti skládání



Použití pryžových podložek



Použitý pružný a izolační materiál



GUMOVÉ REKTIFIKAČNÍ TERČE PEDaII GUM 8

Jsou terče, které slouží k suchému kladení dlažby a dalších nášlapných vrstev. Bez nutnosti použití jiných chemických lepidel. Terč lze skládat na sebe s možností využití 3mm s 5mm pryžové podložky, díky čemu lze těmito terči vyrovnávat drobné nerovnosti a rozdíly v potřebných výškách. Jedná se o jediný terč podobného druhu, který nabízí možnost vyrovnání větších výšek díky variantě skládání na sebe. Materiál použitý na tento typ produktu je elastický, ale zároveň pevný a nedochází k jeho promačkání.

PŘEDNOSTI VÝROBKU

- Úprava výšky podlahy terasy
- Jednoduchá a rychlá instalace
- Možnosti vyrovnání nerovností
- Možnost vyrovnání různých výšek
- snadná kontrola a údržba hydroizolace pod dlažbou
- Snížení přenosu kročejového hluku
- Snížení vibrace uloženého konstrukčního prvku

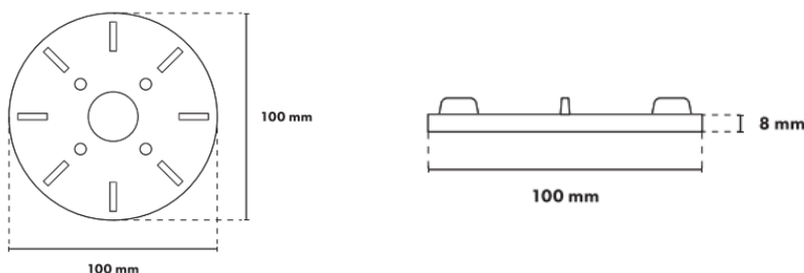
MONTÁŽNÍ DOPORUČENÍ

Terč PEDaII GUM 8 se používá na suchou pokládku dlažby a jiných vrstev. Terče se osazují na základě rozměru a typu dlažby (keramická, betonová, atd.) V místech krajů, popřípadě koutů se terč dělí na $\frac{1}{2}$, nebo $\frac{1}{4}$. Na dělení terče je dostačující běžné stavební nářadí. Pro přesnější vyrovnání můžeme použít pryžové podložky výšky 3 a 5mm.

Terče PEDaII GUM 8 odolávají nepříznivým vlivům vnějšího prostředí, náhlým změnám teplot a vyznačují se vysokou mechanickou odolností.

Gumové terče jsou vhodné na betonový podklad, PVC folii, asfaltové pásy a další.

DŮLEŽITÉ: 5ks terčů je maximální možný počet, který lze skládat na sebe.



TECHNICKÉ PARAMETRY

Značka	Název	Výška (mm)	Průměr (mm)	Spára (mm)	Materiál	Barva
PEDALLGUM	PEDaII gumový terč	8	100	3	PP/TPE	Černá
PEDGUM3	PEDaII pryžová podložka	3	120	-	EPDM	Černá
PEDGUM5	PEDaII pryžová podložka	5	120	-	EPDM	Černá

DODATEČNÉ INFORMACE: Výše uvedené informace jsou poskytovány podle našeho nejlepšího vědomí. Podmínky vzniklé během aplikace nemá společnost ALLIQ s.r.o. pod kontrolou, proto za ne nese odpovědnost.