



TF PRESS s.r.o.
Horní Rybníky 54
549 41 Zábrodí
Česká republika

TF PRESS

Zapsán v Obchodním rejstříku v Hradci Králové oddíl C vl. 15096

<http://www.tfpress.cz>
email: obchod@tfpress.cz
tel.: +420 491 462 931
fax.: +420 491 616 165
IČO:25928368

TECHNICKÝ LIST GUMOVÝ TERČ PRO SUCHOU POKLÁDKU DLAŽBY

Popis výrobku:

Gumový pokládací terč pro suchou pokládku dlažby je vyroben z technické pryže na bázi NR/SBR. Vyráběn je v provedení bez vymezení spár mezi dlaždicemi s možností vymezení spáry pomocí námi vyráběných plastových vymežovacích křížků tloušťky 3 mm a 5 mm, nebo s využitím jiného vymežovacího prostředku. Další provedení je s pevně vylisovanou přepážkou pro vymezení spáry v šířce 3 mm, 4 mm a 5 mm. Všechny vyráběné typy jsou uzpůsobeny ke snadnému dělení na poloviny a čtvrtiny pro možnost pokládky po okrajích dlážděné plochy.

Použití:

Tyto pokládací terče slouží ke snadnému a rychlému pokládání terasové, betonové a kamenné dlažby **za účelem zprůchodnění zaizolovaného povrchu** střech, teras, lodžii apod.

V závislosti na rozměru dlaždice doporučujeme dlažbu s minimální výškou 2 cm.

Aplikace:

Takto je možné dlažbu přímo položit na netuhé vrstvy střešního pláště, nejlépe na dvojitou hydroizolační vrstvu na bázi modifikovaného asfaltu (IPA), případně hydroizolační pás na bázi PVC. Podkladová hydroizolace zároveň slouží k fixaci terče a následně na něm uložené dlažby. Fixace je zajištěna žebrováním na obou styčných plochách terče.

Na ploché střechy není potřeba betonová mazanina a maltové lože pod dlažbu. V případě nutnosti opravy podkladové izolace stačí dlažbu jednoduše a bez poškození dlaždic odstranit a po opravě izolace zase vrátit zpět. Tímto způsobem položená dlažba také umožňuje velice snadnou výměnu poškozených dlaždic. V místech, kde dochází k většímu zanášení spár mezi dlaždicemi (např. v blízkosti lesů listím nebo jehličím) doporučujeme provádět údržbu propláchnutím vodou pomocí vysokotlakého čističe v případě potřeby i včetně rozebrání dlažby.

Chůze po takto položené dlažbě je velmi plynulá s měkkým došlapem. Nedochozí ani k bočním pohybům dlaždic.

Spotřeba:

Potřebné množství pokládacích terčů je shodné s počtem pokládaných dlaždic.

Údaje o výrobku:

Vlastnost	Hodnota
Barva	černá
Odolnost proti zvýšeným teplotám (72h)	70 °C
Odolnost proti sníženým teplotám (72h)	-40 °C
Změna objemu v oleji č.3 (70°C,72h)	nad 140 %
Tvrdość Sh A	80 ± 5 ShA
Pevnost v tahu	nespecifikuje se
Tažnost	nejméně 150 %
Trvalá deformace v tlaku (70°C,24h)	nespecifikuje se
Odolnost proti statickému zatížení (s ohledem na specifikaci použité hydroizolace)	50 kg

TECHNICKÝ LIST GUMOVÝ TERČ PRO SUCHOU POKLÁDKU DLAŽBY

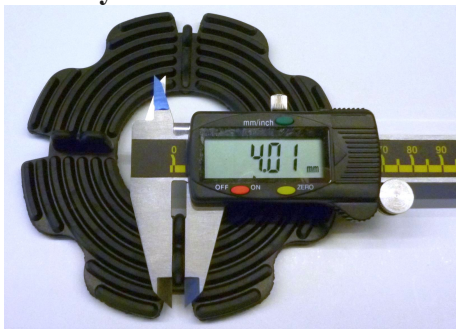
Rozměry:

Výrobek: 8898/035 - Podložka-terč s přepážkou 5mm



Průměr vnější:	120 mm
Průměr vnitřní:	50 mm
Výška:	19 mm
Tloušťka nosné plochy	7,5 mm
Výška přepážky:	11,5 mm
Šířka přepážky:	5 mm
Délka přepážky:	23 mm
Hmotnost:	72 g

Výrobek: 8898C/035 - Podložka-terč s přepážkou 4mm



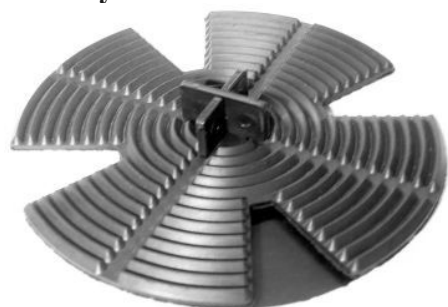
Průměr vnější:	120 mm
Průměr vnitřní:	50 mm
Výška:	19 mm
Tloušťka nosné plochy	7,5 mm
Výška přepážky:	11,5 mm
Šířka přepážky:	4 mm
Délka přepážky:	23 mm
Hmotnost:	72 g

Výrobek: 8898B/035 - Podložka-terč s přepážkou 3mm



Průměr vnější:	120 mm
Průměr vnitřní:	50 mm
Výška:	19 mm
Tloušťka nosné plochy	7,5 mm
Výška přepážky:	11,5 mm
Šířka přepážky:	3 mm
Délka přepážky:	23 mm
Hmotnost:	72 g

Výrobek: 0596/035 - Podložka-terč pod dlaždice pr.146,5



Průměr vnější:	146,5 mm
Tloušťka nosné plochy	8 mm
Hmotnost:	99 g



TF PRESS s.r.o.
Horní Rybníky 54
549 41 Zábrodí
Česká republika

Zapsán v Obchodním rejstříku v Hradci Králové oddíl C vl. 15096

<http://www.tfpres.cz>
email: obchod@tfpress.cz
tel.: +420 491 462 931
fax.: +420 491 616 165
IČO:25928368

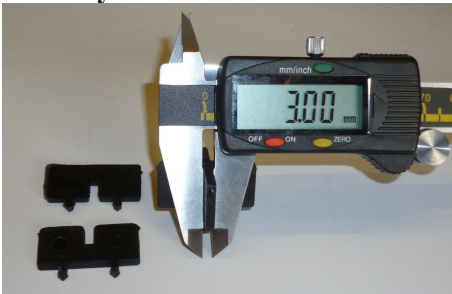
TECHNICKÝ LIST GUMOVÝ TERČ PRO SUCHOU POKLÁDKU DLAŽBY

Výrobek: 8595/503 - Plastové vymežovací křížky 5mm pár



Výška:	24 mm
Výška přepážky:	19,5 mm
Šířka přepážky:	5 mm
Délka přepážky:	49 mm
Hmotnost:	8 g

Výrobek: 8140/503 – Plastové vymežovací křížky 3mm pár



Výška:	19,5 mm
Výška přepážky:	15 mm
Šířka přepážky:	3 mm
Délka přepážky:	32 mm
Hmotnost:	2,5 g