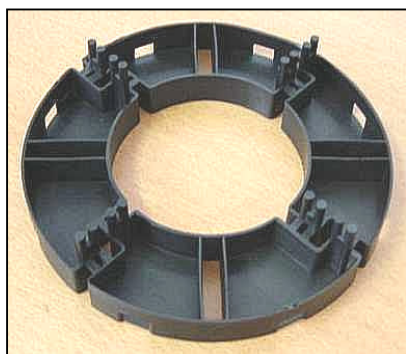


TERČ PRO SUCHÉ KLADENÍ TERACOVÉ DLAŽBY

Na internetu najdete tuto nabídku na adrese: <http://www.rvtrading.cz/doplanky/303.htm>
v ceníku hledejte výrobky ve sloupci „Popis položky“ podle kódu uvedeného u výrobku na tomto listu

POUŽITÍ: Terč je určen pro suché pokládání teracové, betonové a kamenné dlažby za účelem zpochůbnění zaizolovaného povrchu střech, teras, lodžii a podobně. Takto je možné dlažbu přímo položit na netuhé vrstvy střešního pláště. Na hydroizolační vrstvu ploché střechy není potřeba krycí betonová mazanina a maltové lože pod dlažbu. Chůze po takto položené dlažbě je velmi plynulá s měkkým došlapem. Nedochází ani k bočním pohybům dlaždic.

KONSTRUKCE: Snadným rozlomením terče na dvě části vzniknou dvě poloviny využitelné na krajích dlažby. Rozlomením na čtyři části vzniknou čtvrtiny využitelné v rozích dlažby. Všechny části terčů vzniklé rozlomením tedy využijete. Terč má průměr 157 mm a výšku 15 mm. Z terče vystupují 13 mm vysoké nálitky, které mají šířku 4 nebo 6 mm. Šířka nálitků určuje spáru dlažby. Pokud očekáváte větší přívaly vody a chcete aby rychle protekla spárami, volte spáru 6 mm. Spára zůstává volná pro případný odtok dešťové vody. Vyrovnávací podložky mají výšku 3,3 mm. Jejich kladením mezi terč a dlažbu nebo mezi jednotlivé terče vyrovnáte nerovnosti povrchu v místě spoje hydroizolace, kde jsou vrstvy izolačního materiálu položeny přes sebe a svařeny.



1120 / 4 – terč pro spáru 4 mm



1120 / 6 – terč pro spáru 6 mm



1121 – vyrovnávací podložka

ODTÉKÁNÍ DEŠŤOVÉ VODY: Dlažbu na terčích můžete mít položenou vodorovně. Střecha však může mít spád, aby dešťová voda mohla odtékat ze střechy. Voda odtéká spárami pod dlažbu, mezi terči a jejich bočními otvory spádem po střeše a směřuje po hydroizolačním pásu do vpusti.

KLADENÍ TERČŮ S PODLOŽKAMI: Pokud je místo ke kladení dlažby rovné, použijete pouze terče. I když je například střecha nebo terasa rovná, tak v místě kde izolační pásy jsou kladené přes sebe a svařené je větší síla izolace. Pak je třeba použít terče a vyrovnávací podložky takto: V místě sváru použijte terč a na terč, který neleží na sváru přidejte vyrovnávací podložku. Tím dosáhnete vyrovnání výšky.

Má-li střecha spád, vyrovnáte jej kladením více terčů a vyrovnávacích podložek na sebe.



Představte si střechu jako koryto řeky. V nejvyšším místě použijete jeden terč a směrem k nejhlubšímu místu budete přidávat na sebe terče a podložky tak, abyste měli dlažbu položenou vodorovně. Mezi dva terče vložte maximálně 3 podložky.

PŘEDNOSTI POUŽITÍ:

- dlouhá životnost a snadná údržba
- jednoduché položení, rozebrání i složení po čištění
- poškozené dlaždice lze snadno vyměnit
- vyrovnání spádu podloží pro odvedení dešťové vody
- vyrovnání případné nerovnosti povrchu celé plochy střechy
- nižší náklady na pořízení - není potřeba krycí betonová mazanina a maltové lože pod dlažbu
- pod dlažbu je možno uložit také zapuštěné střešní vpusti pro odvod dešťové vody do kanalizace

