



TERČ VARIO MINI (dělitelný)

Č. zboží 4022514**193166**

Výškově nastavitelný terč pro dlažbu z betonu a keramiky na balkónech, terasách a zelených střechách.



Použití: Výškově nastavitelný terč pro uchycení dlažby na izolaci plochých střech nebo betonových plochách. Pokládka se smí provádět bez ochranné vrstvy mezi izolací a terčem.

Rozměry: Ø 180 mm
Celková plocha 254 cm² (plocha pro výpočet WD pevnosti v tlaku = 230 cm²)
Plynulé nastavení výšky od 20 mm do 30 mm
Čtyři jednotlivě seřiditelná a vzájemně nezávisle výškově nastavitelná ozubená kolečka vždy s Ø 65 mm
Spárovací křídélka: výška 55 mm

Spárový křížek se zajištěním proti otočení (**nezbytně nutný**):
výška 60 mm, délka 74 mm

Spárovací křídélka: výška 15 mm, šířka 4 mm (č. zboží 4022514**192145**) nebo
šířka 6 mm (č. zboží 4022514**192152**)

Možnost použití pro betonovou a keramickou dlažbu
Lze kombinovat s terčem Multi a Multi+PLUS i vyrovnávací podložkou Maxi.

Materiál: Polyamid (PA 6), vyztužený skleněnými vlákny, znovu použitelný, recyklovatelný

Technické údaje: Polyamid (PA 6) vyztužený 25% skelných vláken (PA 6 GF25)
Objemová hustota: 1,32 g/cm³
Odolnost teplotám od -40 do +130 °C

Nosnost/zatížitelnost: *

Při výšce ozubených koleček 20 mm = 50,0 kN na ozubené kolečko × 4 = 200,00 kN na terč

Při výšce ozubených koleček 30 mm = 12,1 kN na ozubené kolečko × 4 = 48,00 kN na terč
(testováno při 23 °C a relativní vlhkosti vzduchu 50 %)

Klasifikace požární třídy podle UL 94 = HB odpovídá B2

Požadovaná minimální pevnost tepelné izolace v tlaku v nejnepříznivějším případě: **
např.: u betonových dlaždic 50 × 50 × 4,1 cm pod celým terčem 146 kN/m²

Doporučený tepelně izolační materiál = XPS!!!

Při použití celých terčů pro dlažbu v oblasti okrajů a rohů lze z hlediska pevnosti v tlaku použít v celé ploše stejný materiál izolace. V případě pokládky s polovičními terči pro dlažbu MUSÍ být v této oblasti použit materiál izolace se zvýšenou pevností v tlaku. Viz tabulka Návod k pokládce na straně 56 a 57 (kompletní katalog).

Další informace naleznete v našich pokynech pro projektování a pokládku!

* testováno prostřednictvím F+E Ing. GmbH – laboratoř plastů dne 24.06.2015

** výpočet firmy WSP Ingenieure Würzburg dne 31.07.2015

Aplikační technika 09/2016 Naše slovní a písemná aplikačně technická doporučení, která dáváme pro podporu kupujících/zpracovatelů na základě našich zkušeností a která odpovídají aktuálnímu stavu poznání ve vědě a praxi i externím výpočtům, jsou nezávazná a nezakládají smluvní vztah ani vedlejší závazky z kupní smlouvy. Nezavazují kupujícího/zpracovatele povinnosti sám vyzkoušet vhodnost našich výrobků pro určený účel použití.