



TERČ MAXI (dělitelný a stohovatelný)

Kombinovaný terč pro dlažbu z betonu a keramiky na balkónech, terasách a zelených střeších bez spádu.

Certifikace dle DIN EN ISO 9001:2008



Použití: Pokládka dlažby na těsnění plochých střech nebo betonové plochy BEZ spádu. Pokládka na terče se musí provádět s ochrannou vrstvou ze skelného rouna min. 200 g/m² na izolaci.

Rozměry: Ø 150 mm
Celková plocha 176 cm² (plocha pro výpočet WD pevnosti v tlaku 160 cm²)
Dělitelný a stohovatelný

Základna:

výška 10 mm /

spárovací křídélka šířka x výška

10/4x20 Č. zboží 4022514**135319**

10/6x20 Č. zboží 4022514**135418**

10/4x10 Č. zboží 4022514**135210**

10/4x20 Č. zboží 4022514**135517**

10/0 Č. zboží 4022514**135111**

Základna:

výška 20 mm /

spárovací křídélka šířka x výška

20/4x20 Č. zboží 4022514**145318**

20/6x20 Č. zboží 4022514**145417**

20/4x10 Č. zboží 4022514**145219**

20/4x20 Č. zboží 4022514**145516**

20/0 Č. zboží 4022514**145110**

Všechny terče jsou k dostání také jako okrajové díly

Možnost použití pro betonovou a keramickou dlažbu

Lze kombinovat s vyrovnávací podložkou Maxi, tloušťka 3,0 mm (č. zboží 4022514**134442**).

Terč Maxi lze kombinovat v různých tloušťkách i vzájemně.

Může být dosaženo maximálně doporučené vyrovnání výšky 12 cm.

Materiál: Polyvinylchlorid – měkké PVC-P (P = změkčené)

Technické údaje: Polyvinylchlorid – měkké PVC-P (P = změkčené)

Objemová hustota: 1,20 – 1,35 g/cm³

Odolnost teplotám -10 až +105°C

Nosnost/zatížitelnost: *

50,0 kN na každý čtvrtinový segment × 4 = 200,00 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 209,44 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 08/2015 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. Nezabývají kupujícího/zpracovatele povinnosti sám vyzkoušet vhodnost našich výrobků pro určený účel použití.