



TERČ MULTI (dělitelný a stohovatelný)

Č. zboží 4022514**193067**

Terč pro dlažbu z betonu a keramiky na balkónech, terasách a zelených střechách bez spádu.

Certifikace dle DIN EN ISO 9001:2008



Použití: Pokládka dlažby na těsnění plochých střech nebo betonové plochy BEZ spádu. 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)
Základna: výška 15 mm
Spárovací křídélka: výška 15 mm, šířka 4 mm
Dělitelný a stohovatelný
Možnost použití pro betonovou a keramickou dlažbu
Lze kombinovat s terčem Vario 2 a Multi+PLUS i vyrovnávací podložkou Maxi
Pro výškové vyrovnání můžete použít maximálně 6 kusů (= 9 cm)
a případně pokládat s dodatečným terčem Vario 2.

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: *
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 nejnejpříznivějším 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 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.