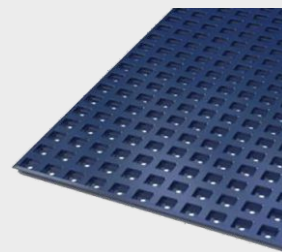


T60

RODA Renoplast

DRENÁŽNÍ ROHOŽ PRO BALKÓNY A TERASY S KERAMICKOU DLAŽBOU



Datum: 03 / 2021

POUŽITÍ

T60 drenážní vrstva je navržena pro použití s profilem T60 systému na terasách s kamene, betonu a keramické dlažby na podkladu z drčeného kameniva. To umožňuje ventilaci, vyrovnání tlaku páry, odvedení vlhkosti a vody z pod podlahy. Zabraňuje tepelnému poškození.

VLASTNOSTI

- vyrovnání stresu v terase podlahy
- absorpce vlhkosti
- větrání vrstvy pod podlahou

TECHNICKÁ DATA

Základ	PVC fólie
Hmotnost	630 g/m ²
Tloušťka	6,5 mm

NÁSTROJE

Skládací nebo svinovací metr, pila na řezání hliníku, nůž, míchačka nebo elektrická vrtačka s pomalými otáčkami, košíkové míchadlo, štětec, malířská štětka, zednická špachtle nebo lžice. Přípustné je použití ruční nebo mechanické pily určené na řezání hliníku. Na řezání profilů není přípustné užití nástrojů, které způsobují tepelné jevy (prudký nárůst teploty), např. úhlová bruska.

TYP PODLAHY

Tmely, pryskyřice, dehet, samolepící membrána, PVC fólie.

MONTÁŽNÍ PODMÍNKY

Montážní práce prováděny za podmínek vhodných pro vytváření izolačních materiálů jako hydroizolační malty pro utěsnění, mechanické spojky nebo chemických jiných materiálů, v závislosti na listy těchto materiálů.

MONTÁŽ

Před položením rohože přesně měříme a řežeme nožem nebo nůžkami na rozměry podlahy. Po roztažení z válce se rohož stabilizuje v rovině přiléhající k podkladu. Podložka by měla být přichycena do styku s bočnicí s oky vzhůru nohama, za předpokladu, že vyčnívá síť na sousední podložku. Přetáhněte příčné spoje rohože o šířku sítě nejméně o 15 cm.

Kámen dlaždice, beton nebo keramika, fólie, kontakt na kameninovou frakci 2-8 mm (separát s nízkou absorpcí vody, např. čedič. Podlaha by měla mít sklon 1,5 až 2%., Systémová vrstva pomocí rohože T60 v profilu systém pro D60 a D62 jsou znázorněny na výkresech.

PŘEPRAVA A SKLADOVÁNÍ

Doprava rolovacích rohoží v krytých, suchých a čistých dopravních prostředcích, v originálním kartonovém obalu, ve vodorovné poloze, chránící před mechanickým poškozením. Skladujte v suchu, čisté a bez chemicky aktivních výparů a plynů. Chraňte před vystavením slunečnímu záření. Válce by měly být ve vzpřímené poloze.

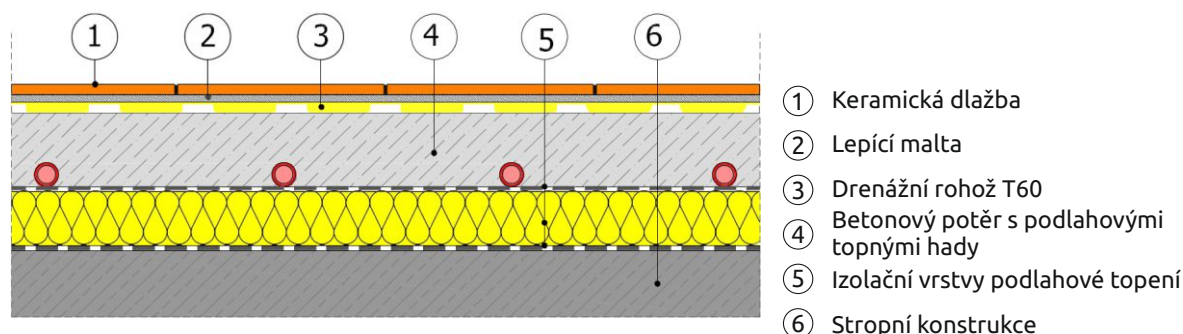
O B E C N Á DOPORUČENÍ

Drenážní rohož T60 by měla být zabudována do dvou týdnů po jejím rozložení. Výrobce neodpovídá za škody způsobené nepřímým nebo neodborným použitím výrobku. Provádějte práci v souladu s pravidly stavebního postupu, pokyny výrobce, standardy ochrany zdraví a bezpečnosti.

BALENÍ

Role široká 1 bm v délce 25 bm.

PŘÍKLAD APLIKACE



UPOZORNĚNÍ:

Od okamžiku aktualizace „Technického listu“ je předchozí verze považována za neplatnou.

Výše uvedené informace se vztahují jen na obecné podmínky použití našich produktů a nenahrazují technický projekt. V případě použití produktů za jiných podmínek než je uvedeno v „Technickém listu“, je vykonavatel povinen zjistit, zda je produkt RODA Renoplast s.r.o. vhodný pro použití za těchto podmínek. K součinnosti s produkty společnosti RODA Renoplast s.r.o. doporučujeme používat materiály ověřených výrobců.

Odpovědnost společnosti RODA Renoplast s.r.o. z rozsahu a typu uvedených informací se nevztahuje na škody vzniklé hrubým zacházením (záměrné jednání nebo nedbalost).