

Technický list
Datum vydání 03/2014
Identifikační č.:
02 09 02 90 300 0 000004
Sika® Reemat Premium

Sika® Reemat Premium

Netkaná výztužná rohož ze skelných vláken

Popis výrobku Sika® Reemat Premium se používá jako výztužná vrstva základního nátěru systémů: Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-602 BR a Sikalastic®-621 TC.

Použití

- pro střešní systémy SikaRoof® MTC 12, 15, 18, 22
- pro vytvoření detailů SikaRoof® MTC Flashing a MTC Detailing
- pro překrytí zelené nebo přitížené střechy SikaRoof® MTC Green a SikaRoof® MTC Ballast
- pro nové stavby i rekonstrukce objektů
- pro střechy s mnoha detaily a složitými tvary i když je omezena přístupnost.

Výhody

- snadná a rychlá aplikace
- přizpůsobí se všem různým tvarům a profilům
- testován pro použití se Sikalastic®-601 BC, Sikalastic®-602 BR a Sikalastic®-621 TC
- zajišťuje správnou tloušťku základní vrstvy
- zlepšuje schopnost přemostění trhlin

Zkušební zprávy

Testy

Údaje o výrobku

Barva Bílá

Balení Role:
- šířka 1,3 m, délka 150 m
- šířka 1,3 m, délka 90 m
- šířka 0,3 m, délka 150 m

Skladování

Podmínky skladování / Trvanlivost Skladujte v originálních, neotevřených, nepoškozených obalech. Při teplotách +10 až +35 °C. Udržujte v suchu.

Technické údaje

Chemická báze Netkaná rohože ze skleněných vláken.

Plošná hmotnost 225 g/m²

Informace o systému Skladby systémů jsou uvedeny v technických listech materiálů Sikalastic®-601 BC a Sikalastic®-621 TC



Důležitá upozornění	Sika® Reemat Premium je navržena na použití v kombinaci se Sikalastic®-601 BC a Sikalastic®-621 TC. Sika® Reemat Premium může být použit v oblastech s vysokým pohybem, na nepravidelný podklad nebo k překlenutí trhlin, spojů a švů v podkladovém materiálu.
Platnost hodnot	<p>Hodnoty a data uvedená v tomto technickém listu jsou založena na výsledcích laboratorních testů. Tyto hodnoty se mohou při aplikaci v praxi lišit, což je mimo naši kontrolu.</p> <p>Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.</p> <p>Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.</p>
Bezpečnostní předpisy	<p>Ochranná opatření</p> <ul style="list-style-type: none"> • Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny, platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. • Při aplikaci používejte ochranný oděv, brýle a rukavice. • Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu. • Odstraňování odpadu • Odpad dle zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech. • Odpad odvézt na skládku stavebního odpadu nebo předejte odborné firmě k likvidaci • Fólie je možné recyklovat.
Místní omezení	V závislosti na specifických místních omezeních se mohou výsledné vlastnosti tohoto výrobku v různých zemích lišit. Vždy se řiďte informacemi uvedenými v platném Technickém listu.
Právní dodatek	Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikacemi v praxi při standardních podmínkách a řádném skladování a používání. Vzhledem k rozdílným podmínkám při zpracování a dalším vnějším vlivům, k četnosti výrobků, různému charakteru a úpravě podkladů, nemusí být postup na základě uvedených informací, ani jiných psaných či ústních doporučení, vždy zárukou uspokojivého pracovního výsledku. Veškerá doporučení firmy Sika CZ, s.r.o. jsou nezávazná. Aplikátor musí prokázat, že předal písemně včas a úplné informace, které jsou nezbytné k řádnému a úspěšnému zaručujícímu posouzení firmou Sika. Aplikátor musí přezkoušet výrobky, zda jsou vhodné pro plánovaný účel aplikace. Především musí být zohledněna majetková práva třetí strany. Všechny námi přijaté objednávky podléhají našim aktuálním „Všeobecným obchodním a dodacím podmínkám“. Ujistěte se prosím vždy, že postupujete podle nejnovějšího vydání technického listu výrobku. Ten je spolu s dalšími informacemi k dispozici na našem technickém oddělení nebo na www.sika.cz .



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36,
CZ 624 00 Brno

tel: +420 546 422 464
fax: +420 546 422 400
e-mail: sika@cz.sika.com
<http://www.sika.cz>

