

Sarnafil® T 66-15 D

Detailová fólie pro střešní fólie systému Sarnafil® T

Popis výrobku Sarnafil® T 66-15 D je nevyztužená vícevrstvá, hydroizolační fólie, na bázi špičkového polyolefinu (FPO).

Použití Detailová fólie pro střešní fólie systému Sarnafil® T

- svařováním upevněná hydroizolační fólie

Přednosti

- vysoká odolnost vůči povětrnostním vlivům – UV záření
- vysoká odolnost vůči stárnutí, krupobití
- odolná všem běžným vnějším vlivům
- vysoká odolnost mechanickému namáhání
- vysoká pevnost v tahu a protažení
- vysoká pružnost při nízkých teplotách
- vynikající svařitelnost
- může být svařena z obou stran (běžová strana, i šedá strana)
- recyklovatelná

Testy

Schválení / Zkušební zprávy

- reakce na oheň dle EN 13501-1
- management jakosti v souladu s EN ISO 9001/14001

Údaje o výrobku

Vzhled / Barva

Hladký, matný povrch.

Svrchní barva: béžová
šedá (blízko RAL 7040)

Spodní barva: béžová
šedá (blízko RAL 7040)

Balení Střešní fólie Sarnafil® T 66-15 D jsou baleny samostatně na paletě do modré PE fólie.

počet balení na paletě: 20 rolí
délka role: 20 m
šířka role: 0,5 m
hmotnost role: 15 kg

Skladování

Podmínky skladování/ Skladovatelnost Role musí být skladovány bez omezení životnosti v původním balení, ve vodorovné pozici v suchu a chladu. Chraňte před přímým sluncem, deštěm, sněhem, ledem.

Technické parametry



Zjevné vady	vyhovuje	(EN 1850-2)
Délka	20,00 m (-0% / + 5%)	(EN 1848-2)
Šířka	0,50 m (-0,5% / + 1%)	(EN 1848-2)
Účinná tloušťka	1,50 mm (-5% / +10%)	(EN 1849-2)
Plošná hmotnost	1,50 kg/m ² (-5% / +10%)	(EN 1849-2)
Vodotěsnost	vyhovuje	(EN 1928)
Účinek kapalných chemikálií, včetně vody	na vyžádání	(EN 1847)
Reakce na oheň	třída E	(ISO 11925-2)
Propustnost vodní páry	μ = 150 000	(EN 1931)
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -30°C	(EN 495-5)
Expozice UV zářením	vyhovuje (> 5000 h)	(EN 1297)
Snášenlivost s bitumeny	vyhovuje	

Informace o systému

Skladba systému	<p>Při montáži je doporučeno široké příslušenství, předem tvarované díly, vpusti, přepady, chodníčky, dekorační profily apod. Materiály, které jsou doporučeny jako systémové příslušenství:</p> <p>Sarnafil® T Metal Sheet (ukončovací plech) Sarnabar (liniové kotvení) Sarnafil® T Prep / Sarnafil® T Wet Task Set Sarnacol® T 660 (lepidlo) Solvent T 660 (ředidlo) Sarnafil® T Clean (čistič)</p>
------------------------	--

Pokyny pro aplikaci

Podklad	Podklad musí být jednotný a rovný, bez ostrých hran, výčnělků apod.
Aplikační metody / nářadí	<p>Způsob aplikace: V souladu se zvláštními Sika metodami pro aplikaci fólií.</p> <p>Všechny fóliové přesahy musí být svařeny např. ruční svařovacího přístroje nebo svařovacího automatu, s individuálně posuvnou a elektronicky kontrolovanou teplotou svařování (např. ruční Leister Triac PID / automat: Leister Twinny S / polo-automat: Leister Triac Drive).</p> <p>Parametry svařování jako rychlost a teplota musí být pevně stanoveny na základě zkoušek na stavbě.</p>
Důležité upozornění	<p>Výrobek smí být aplikován pouze schválenými aplikátory.</p> <p>Vodotěsnost musí být přezkoušena po kompletním provedení pokládky fólií a podle požadavků zákazníka.</p> <p>Teplota během aplikace by se měla pohybovat mezi: teplota podkladu: -30 °C až +60 °C teplota prostředí: -20 °C až +60 °C</p> <p>Teplota během aplikace může současně odpovídat i dalším materiálům jako jsou lepidla, čistidla apod. Viz příslušné aktuální technické listy.</p>

Platnost hodnot

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.

Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.

Platnost hodnot

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.

Detailní informace o zdravotní závadnosti a bezpečnosti práce jsou spolu s bezpečnostními informacemi (např. fyzikálními, toxikologickými a ekologickými daty) uvedeny v bezpečnostním listu.

Aktuální technické a bezpečnostní listy, Prohlášení o shodě, Certifikáty najdete na internetové adrese www.sika.cz.

Bezpečnostní předpisy

Ochranná opatření

- 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>

