

S-Felt GK 400

Ochranná a kluzná vrstva

Popis výrobku	S-Felt GK 400 je zhotovena z polypropylenových vláken (PP).
Použití	Používá se jako ochranná a kluzná vrstva na střeších, kde je na hydroizolační fólii umístěna dlažba nebo další cementová stěrka. Rohož je na jedné straně opatřena PE nátěrem.
Přednosti	<ul style="list-style-type: none">■ odolná vůči bitumenům■ nestárne■ odolná vůči kyselinám (pH 2,4)■ vysoká životnost■ snadná aplikace■ recyklovatelná
Schválení / Zkušební zprávy	
Údaje o výrobku	
Vzhled / Barva	hladký, mírně strukturovaný barevná až černá
Balení	v jednotlivých rolích zabalených v černé PE fólii délka: 50,0 m šířka: 2,0 m hmotnost: 40,0 kg

Construction



Údaje o výrobku

Podmínky skladování/Skladovatelnost Role musí být skladovány bez omezení životnosti v původním balení, ve vodorovné pozici v suchu a chladnu. Chraňte před slunečním zářením.

Technické parametry

Chemická báze	Polypropylen (PP) + PE fólie		
Rozměr	délka:	50,0 m	
	šířka:	2,0 m (± 2 %)	
	tloušťka:	2,7 mm (± 10 %)	EN 9863
Plošná hmotnost	400 g/m ² (± 10 %)		EN 9864
Reakce na oheň	třída E		EN 13501-1
Pevnost v tahu			EN 10319
podélně	≥ 360 N/50 mm		
příčně	≥ 480 N/50 mm		
Protážení			EN 10319
podélně	≤ 110 %		
příčně	≤ 120 %		

Systémové informace

Skladba systému Materiály, které jsou doporučeny jako systémové:
Sarnacol 2170 / T 660
fólie Sarnafil / Sikaplan

Pokyny pro aplikaci

Odolnost Není vhodná pro trvalé vystavení UV záření.

Aplikační metody / nářadí Způsob aplikace:
v souladu se zvláštními Sika metodami pro aplikaci fólií.

Rohož pokládejte jako volně loženou, pokud je ji potřeba přilepit, tak pomocí lepidla Sarnacol 2170 nebo T 660 dle typu fólie. Rohož je nutné pokládat s min. přesahem 50 mm.

Pokud je na rohož nanášena cementová stěrka dejte větší přesahy nebo spoje utěsňte pomocí lepicí pásky.

Důležité upozornění Výrobek smí být aplikován pouze schválenými aplikátory.

Teplotní omezení pro aplikaci:
teplota podkladu: -30 °C min. / +60 °C max.
teplota prostředí: -20 °C min. / +60 °C max.

Aplikace dalších produktů jako jsou např. kontaktní lepidla, čističe apod. jsou omezena minimální teplotou +5 °C. Bližší informace naleznete v příslušném technickém listu výrobku.

Při teplotách pod +5 °C mohou být vyžadována speciální opatření bezpečnostního charakteru nebo národních předpisů.

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 zavadlosti 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.

<p>Bezpečnostní předpisy</p>	<p><u>Ochranná opatření</u> -Při zpracování je nutné dodržovat bezpečnostní pokyny platné předpisy příslušných úřadů o ochraně zdraví při práci. -Při aplikaci noste ochranný oděv, brýle a rukavice. -Podrobnější údaje týkající se hygieny a bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí jsou uvedeny v Bezpečnostním listu.</p> <p><u>Odstraňování odpadu</u> -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.</p>
<p>Právní dodatek</p>	<p>Uvedené informace, zvláště rady pro zpracování a použití našich výrobků, jsou založeny na našich znalostech z oblasti vývoje chemických produktů a dlouholetých zkušenostech s aplikací 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.</p>



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>

