

Technický list
Datum vydání 07/2014
Identifikační č.:
02 09 45 05 105 0 000007
S-Glass Fleece 120

S-Glass Fleece 120

Separáčn1 vrstva

Popis výrobku	S-Glass Fleece 120 je zhotovena ze skelných vláken	
Použití	Používá se jako separáčn1 vrstva mezi hydroizolačními fóliemi a XPS/EPS polystyrénem, nebo jako protipožární vrstva.	
Výhody	<ul style="list-style-type: none">■ nestárne■ vysoká životnost■ snadná instalace■ recyklovatelná	
Zkušební zprávy		
Testy	Reakce na oheň podle EN 13501-1. Integrovaný systém managementu EN ISO 9001/14001.	
Údaje o výrobku		
Barva / Vzhled	Bílá, strukturovaný.	
Balení	V jednotlivých rolích zabalených v transparentní PE fólii. Délka: 100,0 m Šířka: 2,0 m Hmotnost: 24,0 kg	
Skladování		
Podmínky skladování / Trvanlivost	Role musí být skladovány bez omezení životnosti v původním balení, ve vodorovné pozici v suchu a chladnu. Chraňte před přímým slunečním zářením. Při transportu nebo skladování neukládejte palety rolí na sebe.	
Technické údaje		
Chemická báze	Skelná vlákna	
Délka	100,00 m	
Šířka	2,00 m ± 2 %	
Tloušťka	1,25 mm ± 10 % (EN 9073-2)	
Plošná hmotnost	120 g/m ² ± 10 % (EN 29073-1)	
Reakce na oheň	Třída A2 (EN 13501-1)	

Mechanické / Fyzikální vlastnosti



Pevnost v tahu	Podélně:	≥ 500 N/50 mm	(EN 29073-3)
	Příčně:	≥ 500 N/50 mm	

Informace o systému

Skladba systému	Doplňkové produkty:	Sarnacol® 2170 Sarnacol® T 660
	Kompatibilní produkty:	všechny typy fólií řady Sikaplan® a Sarnafil®

Aplikační podmínky / Omezení

Odolnost	S-Glass Fleece 120 není vhodná pro trvalé zatížení UV zářením.
-----------------	--

Aplikace

Metody aplikace	<p>Způsob aplikace: V souladu se zvláštními Sika metodami pro aplikaci fólií.</p> <p>Separáční vrstvu S-Glass Fleece 120 pokládejte jako volně loženou, pokud je potřeba ji přilepit, tak použijte lepidlo Sarnacol® 2170 nebo Sarnacol® T 660 dle typu fólie. Rohož je nutné pokládat s min. přesahem 50 mm.</p>
------------------------	---

Důležitá upozornění	<p>Výrobek smí být aplikován pouze schválenými aplikátory.</p> <p>Teplotní omezení pro aplikaci: Teplota podkladu: -30 °C min. / +60 °C max. Teplota prostředí: -20 °C min. / +60 °C max.</p> <p>Aplikace dalších produktů jako jsou např. kontaktní lepidla, čističe apod. jsou omezena minimální teplotou +5 °C. Bližší informace naleznete v příslušném technickém listu výrobku.</p> <p>Při teplotách pod +5 °C mohou být vyžadována speciální opatření bezpečnostního charakteru nebo národních předpisů</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.

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>

