

Sikaplan® G-15

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.76557554

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	76557554
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13956:2012 Střešní hydroizolační fólie, vícevrstvá, zesílená polyesterem, odpovídá EN 13956. Střešní hydroizolační fólie pro mechanicky kotvené ploché střechy.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+ zkouška typu System 3 reakce na oheň
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13956:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213, 0672

Prohlášení o vlastostech

Sikaplan G-15
76557554
2020.02 , ver. 01
1003

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	E	EN 13956:2012
Chování při šíření požáru	NPD	
Vodotěsnost	Vyhovuje	
Tahové vlastnosti podélně (md) příčně (cmd)	≥ 1000 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	
Tažnost podélně (md) příčně (cmd)	≥ 15 % ≥ 15 %	
Prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost vůči statickému zatížení	NPD	
Odolnost vůči úderu	≥ 400 mm	
Tvrдый povrch	≥ 700 mm	
Měkký povrch		
Odolnost vůči roztržení podélně (md) příčně (cmd)	≥ 150 N ≥ 150 N	
Odlupování ve spoji	≥ 600 N/50 mm	
Smyková odolnost ve spoji	≥ 500 N/50 mm	
Expozice UV záření	Vyhovuje (> 5'000h / stupeň 0)	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25 °C	
Nebezpečné látky	NPD	

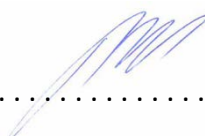
**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ
DOKUMENTACE**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: QMS a EMS manažer
V Brně dne 04.02.2020

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: jednatel společnosti
V Brně dne 04.02.2020

Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan G-15
76557554
2020.02 , ver. 01
1003



Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sikaplan® G-15: 1011	EN 13956:2012	96652281



07

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 76557556

EN 13956:2012

Oznámený subjekt č. 1213, 0672

Střešní hydroizolační fólie, vícevrstvá.

Reakce na oheň	E
Vodotěsnost	Vyhovuje
Tahové vlastnosti podélně (md)	≥ 1000 N/50 mm
příčně (cmd)	≥ 900 N/50 mm
Tažnost podélně (md)	≥ 15 %
příčně (cmd)	≥ 15 %
Odolnost vůči úderu	≥ 400 mm
Tvrký povrch	≥ 700 mm
Měkký povrch	
Odolnost vůči roztržení podélně (md)	≥ 150 N
příčně (cmd)	≥ 150 N
Odlupování ve spoji	≥ 300 N/50 mm
Smyková odolnost ve spoji	≥ 600 N/50 mm
Expozice UV záření	Vyhovuje (> 5'000 h / stupeň 0)
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25 °C

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

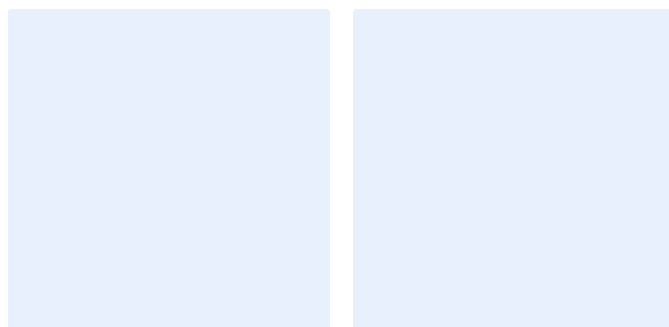
Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan G-15
76557554
2020.02 , ver. 01
1003



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 úspěch 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, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
62400 Brno
Česká Republika
www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan G-15
76557554
2020.02 , ver. 01
1003



Sikaplan® G-15

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.96652281

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	96652281
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13956:2012 Střešní hydroizolační fólie, vícevrstvá, zesílená polyesterem, odpovídá EN 13956. Střešní hydroizolační fólie pro mechanicky kotvené ploché střechy.
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+ zkouška typu System 3 reakce na oheň
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13956:2012
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213, 0672

Prohlášení o vlastostech

Sikaplan G-15
96652281
2020.04 , ver. 01
1011

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Reakce na oheň	E	EN 13956:2012
Chování při šíření požáru	NPD	
Vodotěsnost	Vyhovuje	
Tahové vlastnosti podélně (md) příčně (cmd)	≥ 1000 N/50 mm ≥ 900 N/50 mm	
Tažnost podélně (md) příčně (cmd)	≥ 15 % ≥ 15 %	
Prorůstání kořenů	NPD	
Odolnost vůči statickému zatížení	NPD	
Odolnost vůči úderu		
Tvrký povrch	≥ 400 mm	
Měkký povrch	≥ 700 mm	
Odolnost vůči roztržení podélně (md) příčně (cmd)	≥ 150 N ≥ 150 N	
Odlupování ve spoji	≥ 600 N/50 mm	
Smyková odolnost ve spoji	≥ 500 N/50 mm	
Expozice UV záření	Vyhovuje (> 5'000h / stupeň 0)	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25 °C	
Nebezpečné látky	NPD	

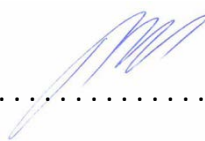
**8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ
DOKUMENTACE**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Ing. Jaroslav Leischner
Funkce: QMS a EMS manažer
V Brně dne 29.04.2020

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: jednatel společnosti
V Brně dne 29.04.2020



Konec informací požadovaných Nařízením (EU) č. 305/2011

Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan G-15
96652281
2020.04 , ver. 01
1011



Související Prohlášení o vlastnostech

Název výrobku	Harmonizovaná technická specifikace	PoV č.
Sikaplan® G-15: 1003	EN 13956:2012	76557554



07

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

PoV č. 96652281

EN 13956:2012

Oznámený subjekt č. 1213, 0672

Střešní hydroizolační fólie, vícevrstvá.

Reakce na oheň	E
Vodotěsnost	Vyhovuje
Tahové vlastnosti podélně (md)	≥ 1000 N/50 mm
příčně (cmd)	≥ 900 N/50 mm
Tažnost podélně (md)	≥ 15 %
příčně (cmd)	≥ 15 %

Odolnost vůči úderu	≥400 mm
Tvrký povrch	≥ 700 mm
Měkký povrch	

Odolnost vůči roztržení podélně (md)	≥ 150 N
příčně (cmd)	≥ 150 N

Odlupování ve spoji	≥ 300N/50 mm
Smyková odolnost ve spoji	≥ 600 N/50 mm
Expozice UV záření	Vyhovuje (> 5'000h / stupeň 0)

Ohebnost za nízkých teplot	≤ -25 °C
----------------------------	----------

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ INFORMACE (REACH)

Informace a doporučení týkající se bezpečného zacházení, skladování a manipulace s chemickými výrobky jsou pro uživatele uvedeny v aktuálním vydání bezpečnostního listu (BL), který obsahuje fyzikální, ekologické, toxikologické a další bezpečnostní informace potřebné pro bezpečné použití Sika výrobků.

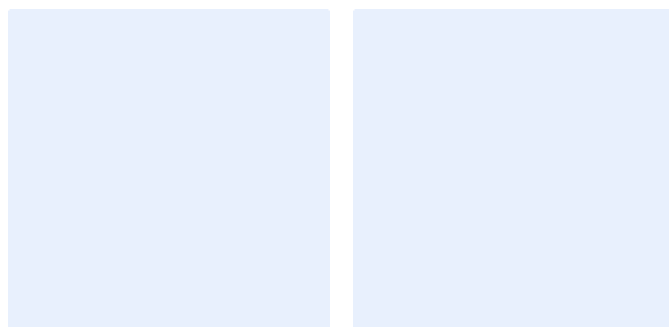
Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan G-15
96652281
2020.04 , ver. 01
1011



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 úspěch 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, který je k dispozici na vyžádání nebo na www.sika.cz.



Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
62400 Brno
Česká Republika
www.sika.cz

Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan G-15
96652281
2020.04 , ver. 01
1011

