



Sikaplan WP 1100-15 HL

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č.21236317

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	21236317
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13491:2004/A1:20062004/A1:2006 Geosyntetická izolace – vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb
3	VÝROBCE:	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE:	Není uvedeno
5	SYSTÉM/SYSTÉMY POSV:	System 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13491:2004/A1:2006
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1213

Prohlášení o vlastostech

Sikaplan WP 1100-15 HL

21236317

2017.09 , ver. 01

1003



**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná technické specifikace
Pevnost v tahu	17.0 (±2.0) N/mm ²	EN 13491:2004/A1:2 006
Pevnost v tahu, příčná	16.0 (±2.0) N/mm ²	
Statické protržení	1.75 (±0.25) kN	
Propustnost vody (nepropustnost kapalin)	< 10 ⁻⁷ m ³ x m ⁻² x d ⁻¹	
Odolnost proti povětrnostním vlivům	NPD	
Oxidace	změna pevnosti v tahu: ≤ 10%	
Únavové praskání vlivem okolního prostředí	NPD	
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 09.01.2018

Jméno: Ing. Andrej Šišolák
Funkce: jednatel společnosti
V Brně dne 09.01.2018





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

Prohlášení o vlastnostech

Sikaplan WP 1100-15 HL
21236317
2017.09, ver. 01
1003





04

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP č. 21236317

EN 13491:2004/A1:2006

Oznámený subjekt č. 1213

Geosyntetická izolace – vlastnosti požadované pro použití jako hydroizolace při stavbě tunelů a podzemních staveb

Pevnost v tahu	17.0 (±2.0) N/mm ²
Pevnost v tahu, příčná	16.0 (±2.0) N/mm ²
Statické protržení	1.75 (±0.25) kN
Propustnost vody (nepropustnost kapalin)	< 10 ⁻⁷ m ³ x m ⁻² x d ⁻¹
Odolnost proti povětrnostním vlivům	NPD
Oxidace	změna pevnosti v tahu: ≤ 10%
Únavové praskání vlivem okolního prostředí	NPD
Nebezpečné látky	NPD

<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.

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 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 WP 1100-15 HL
21236317
2017.09, ver. 01
1003

