

ASPA BIT G S40

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH č. 61337245

| | | |
|----|--|---|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU: | 61337245 |
| 2 | ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ: | EN 13970:2004/A1:2006 Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany. |
| 3 | VÝROBCE: | Sika Services AG. Tüffenwies 16-22, CH 8064 Zürich – Švýcarsko Výrobní závod: Sika CZ, s.r.o., Nádražní 450, 54224 Svoboda nad Úpou Sika CZ, s.r.o., Zbuzany 307, 51601, Rychnov nad Kněžnou |
| 4 | ZPLNOMOCNĚNÝ ZÁSTUPCE: | Není relevantní |
| 5 | SYSTÉM/SYSTÉMY POSV: | System 3 |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 13970:2004/A1:2006 |
| | Oznámený subjekt/oznámené subjekty: | 1023 |

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT G S40
61337245
2022. 01 , ver. 2
1347, 1534

**7 DEKLAROVANÁ
VLASTNOST/DEKLAROVANÉ
VLASTNOSTI**

| Základní charakteristiky | Vlastnost | AVCP | Harmonizovaná technická specifikace |
|------------------------------------|----------------------------------|------------|---|
| Reakce na oheň | Třída E | System 3 | EN 13970:2004 /A1:2006 |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa | System 3 | |
| Max. tahová síla (md/cd) | 1400 / 1800 N/50 mm ± 400 | System 3 | |
| Tažnost (md/cd) | 7 / 7 % ± 3 | System 3 + | |
| Odolnost proti nárazu | ≥ 1000 mm (metoda A) | System 3 | |
| Odolnost proti protrhávání (md/cd) | 300 / 200 N ± 100 | System 3 | |
| Ohebnost za nízkých teplot | ≤ 0 °C | System 3 | |
| Pevnost spoje (smyková) (md/cd) | 1200/1200 N / 50 mm ± 250 | System 3 | |
| Propustnost vodní páry - μ | 45 000 ± 10% | System 3 | |
| Trvanlivost | | | |
| Propustnost vodní páry - μ | 45 000 ± 50% | System 3 | |
| Odolnost proti chemikáliím | NPD | | |
| Nebezpečné látky | Pásy neobsahují nebezpečné látky | | |

8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

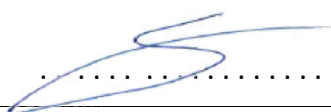
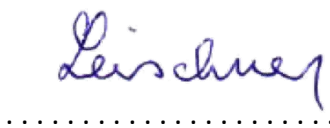
Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Jméno: Jiří Šprinc
Funkce: technolog
Ve Svobodě n/Úpou dne:
3. 1. 2022

Jméno: Jaroslav Leischner
Funkce: QMS EMS manažer
V Brně dne: 3. 1. 2022

Jméno: Andrej Šišolák
Funkce: jednatel Sika CZ, s.r.o.
V Brně dne: 3. 1. 2022


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

Související Prohlášení o vlastnostech

| Název výrobku | Harmonizovaná technická specifikace | PoV č. |
|----------------|-------------------------------------|---------|
| ASPA BIT G S40 | EN 13970:2004/A1:2006 | 9256/13 |

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT G S40
61337245
2022. 01 , ver. 2
1347, 1534



06

Sika Services AG. Tüffenwies 16-22, CH 8064 Zürich – Švýcarsko

PoV č. 61337245

EN 13970:2004/A1:2006

Oznámený subjekt 1023

Hydroizolační pásy a fólie – Asfaltové parozábrany.
Oxidovaný asfaltový pás vyztužený skelnou tkaninou

| | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| Reakce na oheň | Třída E |
| Vodotěsnost | ≥ 200 kPa |
| Max. tahová síla (md/cd) | 1400 / 1800 N/50 mm ± 400 |
| Tažnost (md/cd) | 7 / 7 % ± 3 |
| Odolnost proti nárazu | ≥ 1000 mm (metoda A) |
| Odolnost proti protrhávání (md/cd) | 300 / 200 N ± 100 |
| Ohebnost za nízkých teplot | ≤ 0 °C |
| Pevnost spoje (smyková) (md/cd) | 1200/1200 N / 50 mm ± 250 |
| Propustnost vodní páry - μ | 45 000 ± 10% |
| Trvanlivost | |
| Propustnost vodní páry - μ | 45 000 ± 50% |
| Nebezpečné látky | Pásy neobsahují nebezpečné látky |

<http://dop.sika.com>

EKOLOGIE, ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTNÍ PŘEDPISY (REACH)

Podrobnější informace týkající se bezpečného použití, skladování, ochrany zdraví a životního prostředí, fyzikální vlastnosti, ekologické a toxikologické údaje a relevantní pokyny pro bezpečné zacházení jsou uvedeny v Bezpečnostním listu výrobku. Bezpečnostní listy jsou dostupné na www.cze.sika.com nebo na vyžádání u společnosti Sika CZ.

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT G S40
61337245
2022. 01 , ver. 2
1347, 1534

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 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.
Nádražní 450
542 24 Svoboda nad
Úpou

<https://cze.sika.com>

Sika CZ, s.r.o.
Zbuzany 307
516 01 Rychnov nad
Kněžnou

<https://cze.sika.com>

Sika CZ, s.r.o.
Bystrcká 1132/36
624 00 Brno

<https://cze.sika.com>

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT G S40
61337245
2022. 01 , ver. 2
1347, 1534