

ASPA BIT AL + V S35

PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 41548148

1	JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÍ KÓD TYPU VÝROBKU:	41548148
2	ZAMÝŠLENÉ/ZAMÝŠLENÁ POUŽITÍ:	EN 13707:2004+A2:2009 Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střeš.
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 2+
6a	HARMONIZOVANÁ NORMA:	EN 13707:2004+A2:2009
	Oznámený subjekt/oznámené subjekty:	1023 Oznámený subjekt č. 1023 (ITC, a.s. Tř.Tomáše Bati 299, Zlín) provedl počáteční inspekci v místě výroby a posouzení systému řízení kontroly kvality výroby a vydal ES Osvědčení o shodě řízení výroby č. 1023-CPR-1017 F

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT AL + V S35

41548148

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 13707:2004 +A2:2009
Chování při vnějším požáru	BROOF (t1) – závisí na systému	System 3	
Vodotěsnost	≥ 200 kPa	System 2+	
Max. tahová síla (md/cd)	550 / 350 N/50 mm ± 100	System 2+	
Tažnost (md/cd)	4 / 4 % ± 2	System 2+	
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 15 kg (metoda A)	System 2+	
Odolnost proti nárazu	≥ 900 mm (metoda A)	System 2+	
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	80 / 80 N ± 30	System 2+	
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0 °C	System 2+	
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	400 / 300 N/50 mm ± 100	System 2+	
Trvanlivost			
Ohebnost / Stékavost	≤/≥ 0 / +70 °C	System 2+	
Nebezpečné látky	Pásy neobsahují nebezpečné látky		

8 PŘÍSLUŠNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE A/NEBO SPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTACE

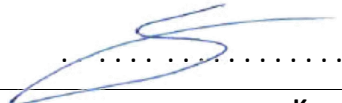
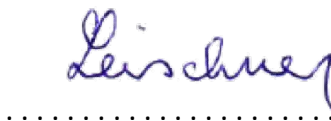

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovanych vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

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 AL + V S35	EN 13707:2004+A2:2009	9287/13

Prohlášení o vlastnostech

ASPA BIT AL + V S35
41548148
2022. 01 , ver. 2
1347, 1534



06

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

PoV č. 41548148

EN 13707:2004+A2:2009

Certifikát: 1023-CPR-1017 F

Oznámený subjekt 1023

Hydroizolační pásy a fólie – vyztužené asfaltové pásy pro hydroizolaci střech.
Oxidovaný asfaltový pás vyztužený nosnou vložkou z Al folie, kaširované skleněnou rohoží.

Reakce na oheň	Třída E
Chování při vnějším požáru	BROOF (t1) – závisí na systému
Vodotěsnost	≥ 200 kPa
Max. tahová síla (md/cd)	550 / 350 N/50 mm ± 100
Tažnost (md/cd)	4 / 4 % ± 2
Odolnost proti statickému zatížení	≥ 15 kg (metoda A)
Odolnost proti nárazu	≥ 900 mm (metoda A)
Odolnost proti protrhávání (md/cd)	80 / 80 N ± 30
Ohebnost za nízkých teplot	≤ 0 °C
Pevnost spoje (smyková) (md/cd)	400 / 300 N/50 mm ± 100
Trvanlivost	
Ohebnost / Stékavost	≤/≥ 0 / +70 °C
Nebezpečné látky	Pásy neobsahují nebezpečné látky

<http://dop.sika.com>**Prohlášení o vlastnostech**

ASPA BIT AL + V S35

41548148

2022. 01 , ver. 2

1347, 1534

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.

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 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 AL + V S35

41548148

2022. 01 , ver. 2

1347, 1534