

Sikaplan® SGK-12

VYHLÁSENIE O PARAMETROCH

č. 97141771

| | | |
|----|--------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1 | JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU: | 97141771 |
| 2 | ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA: | EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. |
| 3 | VÝROBCA: | Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko |
| 4 | SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA: | Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika |
| 5 | SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV: | System 2+ skúška typu System 3 reakcia na oheň |
| 6a | HARMONIZOVANÁ NORMA: | EN 13956:2012 |
| | Notifikovaný(-é) subjekt(-y): | 1213, 0800 |

7 DEKLAROVANÉ PARAMETRE

| Podstatné vlastnosti | Parametre | AVCP | Harmonizovaná technická špecifikácia |
|-------------------------------------|----------------------------------|-----------|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň | Trieda E | System 3 | |
| Vodotesnosť | Vyhovuje | System 2+ | |
| Ťahové vlastnosti | | | |
| Pevnosť v ťahu | | | |
| Pozdĺžne (md) | ≥ 600 N/ 50 mm | System 2+ | |
| Priečne (cmd) | ≥ 600 N/ 50 mm | | |
| Prietažnosť | | | |
| Pozdĺžne (md) | ≥ 50 % | System 2+ | |
| Priečne (cmd) | ≥ 50 % | | |
| Odolnosť proti prerastaniu koreňov | NPD | System 2+ | |
| Odolnosť proti statickému zaťaženiu | | | |
| Mäkký podklad | | System 2+ | |
| Tvrдый podklad | NPD | | |
| Odolnosť proti nárazu | | | |
| Mäkký podklad | ≥ 1250 mm | System 2+ | EN 13956:2012 |
| Tvrдый podklad | ≥ 500 mm | | |
| Odolnosť proti pretrhnutiu | | | |
| Pozdĺžne (md) | ≥ 150 N | System 2+ | |
| Priečne (cmd) | ≥ 150 N | | |
| Pevnosť spojov | | | |
| Odolnosť proti odlupovaniu v spoji | Poškodenie: C Bez poškodenia | System 2+ | |
| Pevnosť spojov | ≥ 500 N/ 50 mm | System 2+ | |
| Trvanlivosť | Vyhovuje (> 5000 h/ stupeň 0) | System 2+ | |
| Vystavenie UV žiareniu | | | |
| Ohybnosť pri nízkej teplote | ≤ -25 °C | System 2+ | |
| Nebezpečné látky | NPD | System 2+ | |

NPD – parameter nestanovený

Vyhásenie o parametroch

Sikaplan® SGK-12
97141771
2020.05, ver. 1
1011

8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovaných parametrov. Toto vyhlásenie o parametroch sa v súlade s nariadením (EÚ) č. 305/2011 vydáva na výhradnú zodpovednosť uvedeného výrobcu.

Podpísal(-a) za a v mene Sika Slovensko, spol. s r.o.:

Meno : Ing. Henrieta Absolonová
Funkcia: Manažér kvality a EMS
V Bratislave, dňa 5.11.2020

Meno : Ing. Marek Mikuš
Funkcia: Konateľ Sika Slovensko, spol. s r.o.
V Bratislave, dňa 5.11.2020





End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

Vyhlásenie o parametroch

Sikaplan® SGK-12
97141771
2020.05, ver. 1
1011



07

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 97141771

EN 13956:2012

Notifikovaný subjekt 1213, 0800

Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech.

| | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| Reakcia na oheň | Trieda E |
| Vodotesnosť | Vyhovuje |
| Ťahové vlastnosti | |
| Pevnosť v ťahu | |
| Pozdĺžne (md) | ≥ 600 N/ 50 mm |
| Priečne (cmd) | ≥ 600 N/ 50 mm |
| Prieťažnosť | |
| Pozdĺžne (md) | ≥ 50 % |
| Priečne (cmd) | ≥ 50 % |
| Odolnosť proti nárazu | |
| Mäkký podklad | ≥ 1250 mm |
| Tvrдый podklad | ≥ 500 mm |
| Odolnosť proti pretrhnutiu | |
| Pozdĺžne (md) | ≥ 150 N |
| Priečne (cmd) | ≥ 150 N |
| Pevnosť spojov | |
| Odolnosť proti odlupovaniu v spoji | Poškodenie: C Bez porušenia spoja |
| Pevnosť spojov | ≥ 500 N/ 50 mm |
| Trvanlivosť | |
| Vystavenie UV žiareniu | Vyhovuje (> 5000 h/ stupeň 0) |
| Ohybnosť pri nízkej teplote | ≤ -25 °C |

<http://dop.sika.com>**Vyhlásenie o parametroch**

Sikaplan® SGK-12

97141771

2020.05, ver. 1

1011

INFORMÁCIE O OCHRANE ŽIVOTNÉHO PROSTREDIA, ZDRAVIA A BEZPEČNOSTI PRI PRÁCI (REACH)

Tento produkt je výrobok v zmysle článku č. 3 Nariadenia ES č. 1907/2006 (REACH). Neobsahuje žiadne látky, ktoré by sa mohli uvoľniť z výrobku pri bežných alebo odôvodnene predpokladaných podmienkach použitia. Pre tento produkt nie je potrebné vypracovať kartu bezpečnostných údajov podľa článku 31 toho istého nariadenia pri uvádzaní produktu na trh, preprave alebo použití. Pre bezpečné používanie dodržiavajte príslušný produktový list. Na základe našich aktuálnych vedomostí tento produkt neobsahuje SVHC látky (látky vzbudzujúce veľmi veľké obavy) z kandidátskeho zoznamu publikovaného Európskou chemickou agentúrou v koncentrácii viac ako 0,1% (w/w).

PRÁVNE OZNÁMENIE

Informácie a najmä odporúčania, vzťahujúce sa na aplikáciu a použitie produktov spoločnosti Sika koncovými užívateľmi, sa poskytujú v dobrej viere na základe súčasných vedomostí a skúseností spoločnosti Sika s týmito produktmi, za predpokladu správneho skladovania, manipulácie a aplikácie za bežných podmienok v súlade s doporučeniami spoločnosti Sika. V praxi sa vzhľadom na rozdiely v materiáloch, podkladoch a v skutočných podmienkach na danom mieste nemôže vyvodzovať z týchto informácií ani z písomných odporúčaní, či iného poskytnutého poradenstva žiadna záruka za predaj alebo vhodnosť a použiteľnosť pre určitý účel, ani žiadna zodpovednosť vyplývajúca z akéhokoľvek právneho vzťahu. Spracovateľ produktu musí vopred vyskúšať vhodnosť produktu pre plánované použitie a účel. Spoločnosť Sika si vyhradzuje právo na zmenu vlastností svojich produktov. Vlastnícke práva tretích strán musia byť dodržané. Všetky objednávky sa akceptujú v súlade s platnými všeobecnými obchodnými podmienkami. Užívatelia sú vždy povinní preštudovať si poslednú verziu príslušného produktového listu, ktorého kópiu zašleme na vyžiadanie alebo je k dispozícii na www.sika.sk

Pre ďalšie informácie o výrobku kontaktujte:

Sika Slovensko, spol. s r.o., Rybníčná 38/e, 831 06 Bratislava

tel: +421 2 49200403

Fax: +421 2 49200444

e-mail: sika@sk.sika.com

Vyhlasenie o parametroch

Sikaplan® SGK-12

97141771

2020.05, ver. 1

1011