

# Sikaplan® S-15

## č. 85321707

1	<b>JEDINEČNÝ IDENTIFIKAČNÝ KÓD TYPU VÝROBKU:</b>	85321707
2	<b>ZAMÝŠĽANÉ POUŽITIE/POUŽITIA:</b>	EN 13956:2012 Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech.
3	<b>VÝROBCA:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich Švajčiarsko
4	<b>SPLNOMOCNENÝ ZÁSTUPCA:</b>	Sika Slovensko, spol. s r.o. Rybničná 38/e 831 06 Bratislava Slovenská republika
5	<b>SYSTÉM(-Y) POSUDZOVANIA A OVEROVANIA NEMENNOSTI PARAMETROV:</b>	System 2+ skúška typu System 3 reakcia na oheň
6a	<b>HARMONIZOVANÁ NORMA:</b>	EN 13956:2012
	Notifikovaný(-é) subjekt(-y):	1213, 0672

### Vyhlásenie o parametroch

Sikaplan® S-15  
85321707  
2020.04, ver. 1  
1011

## 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 v pozdĺžnom smere v priečnom smere	≥ 12 N/ mm <sup>2</sup> ≥ 12 N/ mm <sup>2</sup>	System 2+	
Predĺženie v pozdĺžnom smere v priečnom smere	≥ 250 % ≥ 250 %	System 2+	
Odolnosť proti prerastaniu koreňov	NPD	System 2+	
Odolnosť proti statickému zaťažaniu			
Tvrдый podklad Mäkký podklad	NPD	System 2+	
Odolnosť proti nárazu Tvrдый podklad Mäkký podklad	≥ 400 mm ≥ 700 mm	System 2+	EN 13956:2012
Odolnosť proti pretrhnutiu v pozdĺžnom smere v priečnom smere	≥ 100 N ≥ 100 N	System 2+	
Pevnosť spojov			
Odolnosť proti odlupovaniu v spoji	Poškodenie: C Bez poškodenia	System 2+	
Pevnosť spojov	≥ 500 N/ 50 mm	System 2+	
Trvanlivosť Vystavenie UV žiareniu	Vyhovuje (> 5000 h/ stupeň 0)	System 2+	
Ohybnosť pri nízkej teplote	≤ -25 °C	System 2+	
Nebezpečné látky	NPD	System 2+	

NPD – parameter nestanovený

### Vyhlasenie o parametroch

Sikaplan® S-15  
85321707  
2020.04, ver. 1  
1011

**8 VHODNÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA A/ALEBO ŠPECIFICKÁ TECHNICKÁ DOKUMENTÁCIA**

Uvedené parametre výrobku sú v zhode so súborom deklarovanych 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

*Absolonová*

*Mikuš*

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

**Vyhlásenie o parametroch**

Sikaplan® S-15  
85321707  
2020.04, ver. 1  
1011



07

Sika Services AG, Zürich, Švajčiarsko

VoP č. 85321707

EN 13956:2012

Notifikovaný subjekt 1213, 0672

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	
v pozdĺžnom smere	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
v priečnom smere	$\geq 12 \text{ N/mm}^2$
Predĺženie	
v pozdĺžnom smere	$\geq 250 \%$
v priečnom smere	$\geq 250 \%$
Odolnosť proti nárazu	
Tvrдый podklad	$\geq 400 \text{ mm}$
Mäkký podklad	$\geq 700 \text{ mm}$
Odolnosť proti pretrhnutiu	
v pozdĺžnom smere	$\geq 100 \text{ N}$
v priečnom smere	$\geq 100 \text{ N}$
Pevnosť spojov	
Odolnosť proti odlupovaniu v spoji	Poškodenie: C Bez porušenia spoja
Pevnosť spojov	$\geq 500 \text{ N/50 mm}$
Trvanlivosť	
Vystavenie UV žiareniu	Vyhovuje (> 5000 h/ stupeň 0)
Ohybnosť pri nízkej teplote	$\leq -25 \text{ °C}$

<http://dop.sika.com>

#### Vyhlasenie o parametroch

Sikaplan® S-15  
85321707  
2020.04, 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. Spracovávateľ 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](http://www.sika.sk)

---

Sika Slovensko, spol. s r.o.  
Rybničná 38/e  
SK-831 06 Bratislava  
Slovenská republika  
[www.sika.sk](http://www.sika.sk)

#### Vyhlasenie o parametroch

Sikaplan® S-15  
85321707  
2020.04, ver. 1  
1011