

Výrobek: **JUBOFLEX SILIKON**



## PROHLÁŠENÍ O VLASTNOSTECH Č. 2545618

1. **Jedinečný identifikační kód typu výrobku**  
15.04.12.03
2. **Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce**

**Silikonová těsnicí hmota pro vnější a vnitřní aplikace (typ F-EXT-INT-CC, typ G-CC, typ S, typ PW-INT)**

3. **Výrobce**

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenia  
[www.jub.eu](http://www.jub.eu)

4. **Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností**

Systém 3

5. **Technická specifikace**

EN 15651-1, EN 15651-2, EN 15651-3, EN 15651-4

6. **Vlastnosti uvedené v prohlášení**

Základní charakteristiky	Vlastnost	Tehnická specifikace
<b>TIP F: EXT-INT</b>		EN 15651-1:2012
<b>Reakce na oheň</b>	<b>E</b>	
<b>Stékavost</b>	<b>≤ 3 mm</b>	
<b>Ztráta objemu</b>	<b>≤ 10%</b>	
<b>Přilnavost / soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě</b>	<b>NF</b>	
<b>Elastické zotavení</b>	<b>≥ 70%</b>	



Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Přilnavost / soudržnost při různých teplotách	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	
Uvolňování nebezpečných chemických látek do životního prostředí	NPD	
Elastické zotavení	≥ 70%	
<b>TIP F: EXT-INT-CC</b>		
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
<b>TIP G</b>		EN 15651-2:2012
Reakce na oheň	E	
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Elastické zotavení	≥ 60%	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Přilnavost / soudržnost při různých teplotách	NF	
Přilnavost / soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
Přilnavost / soudržnost po vystavení účinkům tepla, vody a umělého světla	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	
Uvolňování nebezpečných chemických látek do životního prostředí	NPD	
Pevnost v tlaku	0,37 MPa	
<b>TIP G-CC</b>		
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	EN 15651-3:2012
<b>TIP S</b>		
Reakce na oheň	E	
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 20%	
Přilnavost / soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	

Růst mikroorganismů	0	EN 15651-4:2012
Trvanlivost	Vyhovuje	
Uvolňování nebezpečných chemických látek do životního prostředí	NPD	
TIP PW: INT		
Reakce na oheň	E	
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Elastické zotavení	≥ 70%	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	≤ 0,4 MPa	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	≤ 0,6 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
Přilnavost / soudržnost při různých teplotách	NF	
Přilnavost / soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	
Trvanlivost	Vyhovuje	
Uvolňování nebezpečných chemických látek do životního prostředí	NPD	
Odolnost proti přetržení	NF	

Postup: metoda A

Podklad: sklo, hliník, beton+primer

Vlastnosti výrobku specifikovaného výše jsou ve shodě s uvedenými vlastnostmi. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s Nařízením EU č. 305/2011 vydává na výhradní zodpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Dol pri Ljubljani, 04. 07. 2016

Danijel Lisičič,  
vedoucí oddělení vývoje


