

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 těsnící 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

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
TIP F: EXT-INT		
Reakce na oheň	E	
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 10%	
Přilnavost / soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	EN 15651-1:2012
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	
Trvanlivost	Vyhovuje	
Uvolňování nebezpečných chemických látek do životního prostředí	NPD	
Elastické zotavení	≥ 70%	
TIP F: EXT-INT-CC		
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
TIP G		
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	
TIP G-CC		
Tahové vlastnosti, sekantový modul	≤ 0,9 MPa	
Tahové vlastnosti při udržovaném protažení	NF	
TIP S		
Reakce na oheň	E	
Stékavost	≤ 3 mm	
Ztráta objemu	≤ 20%	
Přilnavost / soudržnost při udržovaném protažení po ponoření ve vodě	NF	

EN 15651-2:2012

EN 15651-3:2012

Růst mikroorganismů	0	
Trvanlivost	Vyhovuje	
Uvolňování nebezpečných chemických látek do životního prostředí	NPD	
TIP PW: INT		
Reakce na oheň	E	
Stékavost	$\leq 3 \text{ mm}$	
Ztráta objemu	$\leq 10\%$	
Elastické zotavení	$\geq 70\%$	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při 23°C	$\leq 0,4 \text{ MPa}$	
Tahové vlastnosti, sekantový modul při -20°C	$\leq 0,6 \text{ MPa}$	
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	

EN 15651-4:2012

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 Lisičić,
vedoucí oddělení vývoje



JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenija