

Izdelek / Product: **JUBOFLEX SILIKON**



IZJAVA O LASTNOSTIH
DECLARATION OF PERFORMANCE
Št. / No. 2545618

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**
15.04.12.03

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

Silikonska tesnilna masa za notranje in zunanje aplikacije (tip F-EXT-INT-CC, tip G-CC, tip S, tip PW-INT) / Silicone based sealant for interior and exterior (type F-EXT-INT-CC, type G-CC, type S, type PW-INT)

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

JUB d.o.o.
Dol pri Ljubljani 28
SI-1262 Dol pri Ljubljani
Slovenia
www.jub.eu

4. **Sistemi ocenjevanja in preverjanja nespremenljivosti lastnosti / System of AVCP**

Sistem 3 / System 3

5. **Tehnična specifikacija / Technical specification**

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

6. **Navedene lastnosti / Declared performance**

Bistvene značilnosti / Characteristic	Lastnost / Declaration	Tehnična specifikacija / Technical specification
TIP F / TYPE F : EXT-INT		EN 15651-1:2012
Odziv na ogenj / Reaction to fire	E	
Odpornost proti tečenju / Resistance to flow	≤ 3 mm	
Zmanjšanje prostornine / Loss of Volume	≤ 10%	
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri	NF	



vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi <i>/ Adhesion-Cohesion at maintained extension after water immersion</i>		
Sposobnost povrnitve / <i>Elastic recovery</i>	≥ 70%	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 23°C / <i>Tensile properties, secant modulus at 23°C</i>	≤ 0,4 MPa	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri -20°C / <i>Tensile properties, secant modulus at -20°C</i>	≤ 0,6 MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku / <i>Tensile properties at maintained extension</i>	NF	
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi / <i>Adhesion-Cohesion at at variable temperatures</i>	NF	
Obstojnost / <i>Durability</i>	Ustreza / <i>Pass</i>	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje / <i>Release of dangerous substances to the environment</i>	NPD	
Sposobnost povrnitve / <i>Elastic recovery</i>	≥ 70%	
TIP F / TYPE F : EXT-INT-CC		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul / <i>Tensile properties, secant modulus</i>	≤ 0,9 MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku / <i>Tensile properties at maintained extension</i>	NF	
TIP G / TYPE G		
Odziv na ogenj / <i>Reaction to fire</i>	E	
Odpornost proti tečenju / <i>Resistance to flow</i>	≤ 3 mm	
Zmanjšanje prostornine / <i>Loss of Volume</i>	≤ 10%	
Sposobnost povrnitve / <i>Elastic recovery</i>	≥ 60%	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 23°C / <i>Tensile properties, secant modulus at 23°C</i>	≤ 0,4 MPa	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri -20°C / <i>Tensile properties, secant modulus at -20°C</i>	≤ 0,6 MPa	EN 15651-2:2012
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztežku / <i>Tensile properties at maintained extension</i>	NF	
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi / <i>Adhesion-Cohesion at at variable temperatures</i>	NF	
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi / <i>Adhesion-Cohesion at maintained extension after water immersion</i>	NF	
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri	NF	

vzdrževanem raztezku po izpostavljenosti vročini, vodi in umetni svetlobi / <i>Adhesion-Cohesion at after exposure to heat, water and artificial light</i>		
Obstojnost / Durability	Ustreza / <i>Pass</i>	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje / Release of dangerous substances to the environment	NPD	
Odpornost proti pritisku / Resistance to compression	0,37 MPa	
TIP G-CC / TYPE G-CC		
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul / Tensile properties, secant modulus	≤ 0,9 MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku / Tensile properties at maintained extension	NF	
TIP S / TYPE S		
Odziv na ogenj / Reaction to fire	E	
Odpornost proti tečenju / Resistance to flow	≤ 3 mm	
Zmanjšanje prostornine / Loss of Volume	≤ 20%	
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztezku po namakanju v vodi / Adhesion-Cohesion at maintained extension after water immersion	NF	EN 15651-3:2012
Vrednotenje delovanja mikroorganizmov / Microbiological growth	0	
Obstojnost / Durability	Ustreza / <i>Pass</i>	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje / Release of dangerous substances to the environment	NPD	
TIP PW / TYPE PW : INT		
Odziv na ogenj / Reaction to fire	E	
Odpornost proti tečenju / Resistance to flow	≤ 3 mm	
Zmanjšanje prostornine / Loss of Volume	≤ 10%	
Sposobnost povrnitve / Elastic recovery	≥ 70%	
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri 23°C / Tensile properties, secant modulus at 23°C	≤ 0,4 MPa	EN 15651-4:2012
Natezne lastnosti, sekantni natezni modul pri -20°C / Tensile properties, secant modulus at -20°C	≤ 0,6 MPa	
Natezne lastnosti pri vzdrževanem raztezku / Tensile properties at maintained extension	NF	
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri spremenljivi temperaturi / Adhesion-	NF	

<i>Cohesion at variable temperatures</i>		
Adhezijske-kohezijske lastnosti pri vzdrževanem raztežku po namakanju v vodi <i>Adhesion-Cohesion at maintained extension after water immersion</i>	NF	
Obstojnost / Durability	Ustreza / Pass	
Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje / <i>Release of dangerous substances to the environment</i>	NPD	
Odpornost proti pretrgu / Tear Resistance	NF	

Postopek / Conditioning : metoda A / method A

Podlaga / Substrate : steklo, aluminij, beton+prednamaz / glass, aluminium, concrete+primer

Lastnosti proizvoda, navedenega zgoraj, so v skladu z navedenimi lastnostmi. Za izdajo te izjave o lastnostih je v skladu z Uredbo (EU) št. 305/2011 odgovoren izključno proizvajalec, naveden zgoraj.

The performance of the product identified above is in conformity with the set of declared performances. This declaration of performance is issued, in accordance with Regulation (EU) No 305/2011, under the sole responsibility of the manufacturer identified above.

Podpisal za in v imenu proizvajalca / Signed for and on behalf of the manufacturer by:

Dol pri Ljubljani, 04.07.2016

Danijel Lisičić,
Vodja razvojnega področja

