

Izdelek / Product: **JUBOFLEX MS**



**IZJAVA O LASTNOSTIH**  
**DECLARATION OF PERFORMANCE**  
Št. / No. **86934686**

1. **Enotna identifikacijska oznaka tipa proizvoda / Unique identification code of product**  
15.04.12.02

2. **Predvidena uporaba / Intended use**

**Polimerna tesnilna masa za notranje in zunanje aplikacije (tip F-EXT-INT-CC, tip PW-INT) / Polymeric sealant for interior and exterior (type F-EXT-INT-CC, type PW-INT)**

3. **Proizvajalec / Manufacturer**

JUB d.o.o.  
Dol pri Ljubljani 28  
SI-1262 Dol pri Ljubljani  
Slovenia  
[www.jub.eu](http://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 15651-4

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	



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

<b>Sproščanje nevarnih kemikalij v okolje /</b> Release of dangerous substances to the environment	<b>NPD</b>	
<b>Odpornost proti pretrgu / Tear Resistance</b>	<b>NF</b>	

**Postopek / Conditioning : metoda B / method B**

**Podlaga / Substrate : aluminij, beton+prednamaz / 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

