

- **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

OLIVE MP UNIVERZÁLNÍ ACETICKÝ SILIKON (CERNA/SEDA)

- **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Tmely pro sanitární spoje :
EN 15651-3; **S, třída S1**

- **Výrobce:**

WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.
Av. Bertrán Güell, 78.
E-08850 GAVÁ (Barcelona)
ŠPANĚLSKO

- **Systém/systémy POSV:**

Systém 3 - Typová zkouška.
Systém 3 - Reakce na oheň.

- **Harmonizovaná norma:**

EN 15651-3 :2012

- **Oznámený subjekt/oznámené subjekty:**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

• **Deklarovaná vlastnost/Deklarované vlastnosti:**

<u>Základní charakteristiky</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Harmonizovaná technická specifikace</u>
Reakce na oheň: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Třída E	EN 15651-3 :2012
Uvolňování chemických látek nebezpečných pro životní prostředí a zdraví:	Viz BL	
Vodotěsnost a vzduchotěsnost:		
• Stékavost (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Ztráta objemu (EN ISO 10563)	≤ 55 %	
• Chování v tahu (tj.: roztažnost) po ponoření do vody (při 23 °C) (EN ISO 10591)	≥ 25%	
• Mikroorganismy: Intenzita růstu (EN ISO 846, proc.B)	0	
Trvanlivost:	Vyhovuje	

Kondicionování: Metoda A (podle ISO 8340)

Povrchy: Sklo bez prumeru.

• **Prohlášení:**

Vlastnosti výše uvedeného výrobku jsou ve shodě se souborem deklarovaných vlastností. Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

José M. Martínez
R&D manažer
WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.

Gavà, Barcelona (Španělsko)
22 / 07 / 2024

CE MARKING

Verze 4.0 – července 2024
Strana 3 ze 3

OLIVE MP UNIVERZÁLNÍ ACETICKÝ SILIKON (CERNA/SEDA)



1292

WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U., Av. Bertrán Güell, 78,
08850 Gavà (Barcelona), Španělsko .

16

OQ-0024122

EN 15651-3 :2012 : S, třída S1

OLIVE MP UNIVERZÁLNÍ ACETICKÝ SILIKON (CERNA/SEDA)

Silikonový těsnicí tmel pro sanitární spoje.

Kondicionování: Metoda A

Povrchy: Sklo bez primeru.

REAKCE NA OHEŇ:

Třída E

UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ:

Viz BL

VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST:

- Stékavost: ≤ 3 mm
- Ztráta objemu: $\leq 55\%$
- Chování v tahu (tj.: roztažnost) po ponoření do vody (při 23 °C): $\geq 25\%$
- Mikroorganismy. Intenzita růstu: 0

TRVANLIVOST :

Vyhovuje

www.rover-lbc.cz/pov

NF= Žádné selhání