

- **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

OLIVE MP UNIVERZÁLNÍ ACETICKÝ SILIKO

- **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Tmely pro zasklení pro vnitřní a vnější použití (v chladných podnebí: -30°C):
EN 15651-2; **G-CC**.

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

- **System/systemy POSV:**

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

- **Harmonizovaná norma:**

EN 15651-2 :2012 / 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 15651-2 :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) | ≤ 40 % | |
| • Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C (modif. EN ISO 8340) | NF | |
| • Elastické zotavení (EN ISO 7389) | ≥ 60 % | |
| • Přilnavost/roztlačnost po působení tepla, vody a umělého světla (EN ISO 11431) | NF | |
| Trvanlivost: | Vyhovuje | |

Kondicionování: Metoda A (podle ISO 8340) / NF= Žádné selhání podle ISO 11600
Povrchy: Sklo bez primeru.

| <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) | ≤ 40 % | |
| • Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (EN ISO 10590) | NF | |
| • Mikroorganismy: Intenzita růstu (EN ISO 846, proc.B) | 1 | |
| Trvanlivost: | Vyhovuje | |

Kondicionování: Metoda A (podle ISO 8340) / NF= Žádné selhání podle ISO 11600
Povrchy: Sklo bez primeru.

- 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:



Gavà, Barcelona (Španělsko)
19 / 04 / 2024

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

Vyloučení odpovědnosti: informace obsažené v této Delaraci technických vlastností (DoP) jsou poskytovány v dobré víře a jsou považovány za přesné v době zveřejnění tohoto dokumentu. Přestože jsou zde popsána možná použití tohoto produktu, tak protože podmínky použití se mohou měnit, je uživatel povinný se ujistit, že tento produkt je vhodný pro jím zamýšlenou aplikaci a zda je i vhodný ze zákonného hlediska. Zde poskytnuté informace nesmí být považované za právně uznatelnou radu. Wolf-Group Ibérico S.A.U. zde neposkytuje názor poskytující záruku nebo doveditelnou možnost určení použitelnosti výrobku pro jakékoliv použití. Je více než zřejmé, že garantujeme bezvadnou kvalitu našich výrobků v souladu s našimi Všeobecnými prodejními a dodacími podmínkami.

CE MARKING

Verze 3.3 – duben 2024
Strana 4 ze 4

OLIVE MP UNIVERZÁLNÍ ACETICKÝ SILIKON



1292

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

16

OQ-0013109

EN 15651-2:2012 : G-CC
EN 15651-3:2012 : S, třída S1

OLIVE MP UNIVERZÁLNÍ ACETICKÝ SILIKON

Silikonový těsnicí tmel pro zasklívání, i v chladném podnebí a pro sanitární spoje.

Kondicionování: Metoda A

Povrchy: Sklo bez primeru.

| | |
|--|----------|
| REAKCE NA OHEŇ: | Třída E |
| UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDNÍ A ZDRAVÍ: | Viz BL |
| VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST: | |
| • Stékavost: | ≤ 3 mm |
| • Ztráta objemu: | ≤ 40% |
| • Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C: | NF |
| • Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě: | NF |
| • Elastické zotavení: | ≥ 60 % |
| • Přilnavost/roztažnost po působení tepla, vody a umělého světla: | NF |
| • Mikroorganismy. Intenzita růstu: | 1 |
| TRVANLIVOST : | Vyhovuje |

www.rover-lbc.cz/pov

NF= Žádné selhání