

- **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

OLIVE 400 NEUTRÁLNÍ SILIKON

- **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Tmely pro fasádní prvky pro vnitřní a vnější použití (v chladných podnebí: -30°C):
EN 15651-1; **F-EXT-INT-CC, třída 25LM**

Tmely pro zasklení pro vnitřní a vnější použití (v chladných podnebí: -30°C):
EN 15651-2; **G-CC, třída 25LM**

- **Výrobce:**

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

- **System/systemy POSV:**

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

- **Harmonizovaná norma:**

EN 15651-1 :2012 / EN 15651-2 :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 15651-1 :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)	≤ 10 %	
• Vlastnosti v tahu (sekantový modul), při -30°C (modif. EN ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
• Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě (EN ISO 10590)	NF	
Trvanlivost:	Vyhovuje	

Kondicionování: Metoda A (podle ISO 8340) / NF= Žádné selhání podle ISO 11600
Povrchy: Sklo, eloxovaný hliník a Malta M2, 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 15651-2 :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)	≤ 10 %	
• Vlastnosti v tahu (sekantový modul), při -30°C (modif. EN ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	
• Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C (modif. EN ISO 8340)	NF	
• Elastické zotavení (EN ISO 7389)	≥ 60 %	
• Přílnavost/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, eloxovaný hliník a Malta M2, 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 dovoditelnou 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 400 NEUTRÁLNÍ SILIKON



1292

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

16

OQ-1216100

EN 15651-1:2012 : F-EXT-INT-CC, třída 25LM
EN 15651-2:2012 : G-CC, třída 25LM

OLIVE 400 NEUTRÁLNÍ SILIKON

Silikonový těsnicí tmel pro nekonstrukční použití v interiéru i exteriéru fasádní prvky a pro zasklívání, i v chladném podnebí.

Kondicionování: Metoda A

Povrchy: Sklo, eloxovaný hliník a Malta M2, 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:	≤ 10%
• Vlastnosti v tahu (sekantový modul), při -30°C:	≤ 0.9 MPa
• Tahové vlastnosti při udržovaném protažení při - 30°C:	NF
• Tahové vlastnosti při udržovaném protažení po ponoření ve vodě:	NF
• Elastické zotavení:	≥ 60 %
• Přílnavost/roztažnost po působení tepla, vody a umělého světla:	NF
TRVANLIVOST :	Vyhovuje

www.rover-lbc.cz/pov

NF= Žádné selhání