

- **Jedinečný identifikační kód typu výrobku:**

OLIVE TRANSPARENTNÍ AKRYL SILIKONOVANÝ 777

- **Zamýšlené/zamýšlená použití:**

Spárovací hmota pro použití v interiéru:

EN 15651-1; **F-INT**

Spárovací hmota pro sanitární spoje:

EN 15651-3; **S, třída S2**

- **Výrobce:**

WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.

Av. Bertrán Güell, 78.

E-08850 GAVÀ (Barcelona)

ŠPANĚLSKO

- **System/systémy POSV:**

System 3 - Typová zkouška.

System 4 - Reakce na oheň.

- **Harmonizovaná norma:**

EN 15651-1 :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)	NPD	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)	≤ 45 %	
• Chování v tahu (tj.: roztažnost) při 23 °C (EN ISO 8339)	≥ 25%	
Trvanlivost:	Vyhovuje	

Kondicionování: Metoda A (podle ISO 8340) / NPD: No Performance Determined – žádná vlastnost není stanovena
Povrchy: Sklo, bez prumeru.

<u>Základní charakteristiky</u>	<u>Hodnoty</u>	<u>Harmonizovaná technická specifikace</u>
Reakce na oheň: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	NPD	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)	≤ 45 %	
• Chování v tahu (tj.: roztažnost) po ponoření do vody (při 23 °C) (EN ISO 10591)	≥ 25%	
• Mikroorganismy: Intenzita růstu (EN ISO 846, proc.B)	2	
Trvanlivost:	Vyhovuje	

Kondicionování: Metoda A (podle ISO 8340) / NPD: No Performance Determined – žádná vlastnost není stanovena
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:



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 TRANSPARENTNÍ AKRYL SILIKONOVANÝ 777

 1292	
WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U., Av. Bertrán Güell, 78, 08850 Gavà (Barcelona), Španělsko. 16 OQ-3016202	
EN 15651-1:2012 : F-INT EN 15651-3:2012 : S, třída S2 OLIVE TRANSPARENTNÍ AKRYL SILIKONOVANÝ 777 Spárovací hmota pro použití v interiéru a pro hmota pro sanitární spoje.	
Kondicionování:	Metoda A
Povrchy:	Sklo, bez primeru.
REAKCE NA OHEŇ:	NPD
UVOLŇOVÁNÍ CHEMICKÝCH LÁTEK NEBEZPEČNÝCH PRO ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ZDRAVÍ:	Viz BL
VODOTĚSNOST A VZDUCHOTĚSNOST:	
• Stékavost:	≤ 3 mm
• Ztráta objemu:	≤ 45%
• Chování v tahu (tj.: roztažnost) při 23 °C:	≥ 25%
• Chování v tahu (tj.: roztažnost) po ponoření do vody (při 23 °C):	≥ 25%
• Mikroorganismy. Intenzita růstu:	2
TRVANLIVOST :	Vyhovuje
www.rover-lbc.cz/pov	

NPD: No Performance Determined – žádná vlastnost není stanovena