

- **Cod unic de indentificare a produsului:**

OLIVÉ C-27

- **Domenii de utilizare:**

Etanșant pentru rosturi de exterior și interior al elementelor de fațadă
(pentru utilizarea la temperaturi scăzute -30°C): EN 15651 - 1; **tip F-EXT-INT-CC**

Etanșant pentru rosturi lucioase/sticlă
(pentru utilizarea la temperaturi scăzute -30°C): EN 15651 - 2; **tip G-CC.**

- **Producător:**

Str. Bertran Guell, 78, Nr. 33
Cod 08850, GAVÀ (Barcelona)
SPAIN

- **Sistemul sau sistemele de evaluare și verificare a constanței performanței produsului**

Sistemul 3 pentru testare tip.

Sistemul 3 pentru testare reacție la incendiu.

- **Specificație tehnică armonizată:**

EN 15651-1 :2012 / EN 15651-2 :2012

- **Organism/e notificat/e:**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

• Performanță declarată:

Caracteristici esențiale	Performanță declarată	Specificații tehnice armonizate
Reacția la foc: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clasa E	EN 15651-1,-2 :2012
Emisie de substanțe chimice periculoase pentru mediul înconjurător și sănătate	Vezi fișa de securitate	
Etanșant la apă și aer determinat de:		
• Rezistență la curgere (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2 :2012
• Pierdere în volum (EN ISO 10563)	≤ 30 %	EN 15651-1,-2 :2012
• Proprietăți de tracțiune (ex. la extindere continuă) la 30°C (modificat EN ISO 8340)	FE	EN 15651-1,-2 :2012
• Proprietăți de tracțiune la extindere continuă după submersie în apă (EN ISO 10590)	FE	EN 15651-1 :2012
• Recuperare elastică (EN ISO 7389)	≥ 60 % la 60 % elongație	EN 15651-2 :2012
• Proprietăți de aderență după expunere la căldură, apă și lumină artificială (EN ISO 11431)	FE la 60 % elongație	EN 15651-2 :2012
Durabilitate:	Trecut	EN 15651-1,-2 :2012

Condiționat: Metoda A / FE = Fără eșec
Substraturi: Sticlă și mortar - M2, fără amorsă

• Declarație:


Performanța produsului identificat mai sus este în conformitate cu setul de performanță declarat. Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu Regulamentul UE 305/2011, sub responsabilitatea exclusivă a producătorului identificat mai sus.

Semnat pentru și în numele producătorului de către:

Gavà, Barcelona (Spain)
26 / 05 / 2017

José M. Martínez
Technical Manager

Nota: Informația oferită în acest DoP este furnizată cu bună credință și considerată corectă la data publicării acestui document. În ciuda utilizării induse specificate în acest document și datorită diferitelor condiții de utilizare, utilizatorul este obligat să se asigure că produsul este potrivit pentru aplicația sa specifică și că este conform cu legea. Aceste informații nu trebuie să constituie consultanță juridică. Olive Quimica nu oferă nicio garanție expresă sau implicită cu privire la proprietățile produsului pentru orice scop special. Se înțelege că ne asigurăm calitatea ireproșabilă a produselor noastre în conformitate cu Condițiile noastre Generale de Vânzare și Ofertare.

 1292	
OLIVE QUIMICA, S. A., Str. Bertran Guell, 78, Nr. 33 Cod 08850, GAVA (Barcelona) SPAIN 14 OQ-1213108	
EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC EN 15651-2 : G-CC OLIVÉ C-27 Etanșant pentru elemente de fațadă (aplicații de interior și exterior) și pentru etanșări pe suprafețe lucioase și de sticlă, în condiții de temperaturi scăzute.	
Condiționat: Metoda A Substraturi: Sticlă și mortar - M2, fără amorsă	
REAȚIE LA FOC:	Clasa E
EMIȘIE DE CHIMICALE PERICULOASE PENTRU MEDIU ȘI SĂNĂTATE:	Vezi fișa de securitate
ETAȘNEITATE LA APĂ ȘI AER DETERMINATĂ DE:	
<ul style="list-style-type: none"> • Rezistență la curgere • Pierdere în volum • Proprietăți de tracțiune (ex. la extindere continuă) la 30°C • Proprietăți de tracțiune la extindere continuă după submersie în apă • Recuperare elastică • Proprietăți de aderență după expunere la căldură, apă și lumină artificială 	≤ 3 mm ≤ 30% FE FE ≥ 60 % la 60% elongație la 60% elongație
DURABILITATE:	TRECUT