

- **Produkto tipo unikalus identifikavimo kodas:**

OLIVÉ C-40

- **Naudojimo paskirtis (-ys):**

Hermetikas skirtas naudoti fasaduose bei patalpų vidaus ir išorės darbuose (skirtas naudoti šalto klimato sąlygomis: -30°C):

EN 15651-1; **tipo F-EXT-INT-CC, klasė 25LM**

Hermetikas skirtas stiklinimo darbams (skirtas naudoti šalto klimato sąlygomis: -30°C):

EN 15651-2; **tipo G-CC, klasė 25LM**

- **Gamintojas:**

OLIVÉ QUÍMICA, S.A.
Av. Bertrán Güell, 78. Apdo.nº33.
E-08850 GAVÁ (Barcelona)
ISPANIJA

- **Eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os):**

Sistema 3: Produkto tipo.

Sistema 3: Reakcija į ugnį.

- **Darnasis standartas:**

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

- **Notifikuotoji (-osios) įstaiga (-os):**

0074 - GINGER CEBTP

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

• Deklaruojama (-os) eksploatacinė (-ės) savybė (-ės):

Esminės charakteristikos	Eksploataciniai rodikliai	Suderinta techninė specifikacija
Reakcija į ugnį: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	E klasė	EN 15651-1,-2 :2012
Aplinkai ir sveikatai pavojingų chemikalų išsiskyrimas:	Saugos duomenų lapas	
Pralaidumas vandeniui ir orui išreikštas:		
• Atsparumu tškmei (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2 :2012
• Tūrio praradimu (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1,-2 :2012
• Tempimo savybės esant -30°C temperatūrai (modif. EN ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1,-2 :2012
• Tempimo savybėmis (t.y. laikant ištempus) esant -30°C temperatūrai (modif. EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1,-2 :2012
• Tempimo savybėmis laikant ištempus po įmerkimo į vandenį (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1 :2012
• Elastiniu atsistatymu (EN ISO 7389)	≥ 60 % prie 60% pailgėjimo	EN 15651-2 :2012
• Prikibimu/sankiba po karščio, vandens ir dirbtinės šviesos poveikio. (EN ISO 11431)	NF prie 60% pailgėjimo	EN 15651-2 :2012
Patvarumas:	Atitinka	EN 15651-1,-2 :2012

Kondicionavimas: Metodas A / NF = Nekądi traucėjumi
Pagrindas: Stiklas, anoduotas aliuminis ir skiedinio M2, be grunto.

• Deklaracija:

Nurodyto produkto eksploatacinės savybės atitinka visas deklaruotas eksploatacines savybes. Ši eksploatacinių savybių deklaracija pateikiama vadovaujantis Reglamentu (ES) Nr. 305/2011, atsakomybė už jos turinį tenka tik joje nurodytam gamintojui.

Pasirašyta (gamintojo ir jo vardu):

Gavà, Barcelona (Ispanija)
02 / 05 / 2017

José M. Martínez
Technical Manager

Atsakomybės apribojimas: informacija šiame dokumente pateikta sąžiningai ir yra tiksliai šio dokumento paskelbimo dieną. Nepaisant šiame dokumente numatytų naudojimo būdų ir dėl skirtingų naudojimo sąlygų, pats naudotojas privalo užtikrinti, kad gaminyje yra tinkamas naudoti konkrečioje srityje ir yra teisiskai atitinkantis naudojimo reikalavimus. Ši informacija neturėtų būti laikoma teisine konsultacija. „Olive Química“ nesuteikia jokios aiškios ar numanomos garantijos dėl gaminio tinkamumo, bet kokiam konkrečiam tikslui. Suprantama, kad mes užtikriname neprikaištingą savo gaminių kokybę pagal bendrąsias pardavimo ir pristatymo sąlygas.