

OLIVE C22 F / SILIKON NEUTRALNY ALPOL ELITE AS S51-65

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:**

Olive C22 F / Silikon neutralny ALPOL ELITE AS S51-65

- Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:**

Kity stosowane do połączeń niestrukturalnych w budynkach i przejściach dla pieszych:

Kity do elementów fasad

EN 15651-1; type F-EXT-INT-CC, klasa 25LM

Kity szklarskie

EN 15651-2; type G-CC, klasa 25LM

Kity do pomieszczeń sanitarnych

EN 15651-3; type S, klasa XS1

- Producent:**

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

- System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:**

System 3 / System 3 dla reakcji na ogień.

- Norma zharmonizowana:**

EN 15651-1 :2012 / EN 15651-2 :2012 / EN 15651-3 :2012

Jednostka lub jednostki notyfikowane:

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION
0074 - GINGER CEBTP

• **Deklarowane właściwości użytkowe:**

<u>Zasadnicze charakterystyki</u>	<u>Właściwości</u>	<u>Zharmonizowana specyfikacja techniczna</u>
Reakcja na ogień: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Klasa E	EN 15651-1,-2,-3 :2012
Emisja substancji chemicznych niebezpiecznych dla środowiska naturalnego i zdrowia:	Zobacz karty charakterystyki	
Wodoszczelność i gazoszczelność:		
• Odporność na spływanie (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2,-3 :2012
• Zmiana objętości (EN ISO 10563)	≤ 10 %	EN 15651-1,-2,-3 :2012
• Właściwości rozciągania (moduł sieciowy) w zimnym klimacie -30°C (modif. EN ISO 8339)	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1,-2 :2012
• Właściwości rozciągania (przy stałym wydłużeniu) w zimnym klimacie -30°C (modif. EN ISO 8340)	NF	EN 15651-1,-2 :2012
• Właściwości mechaniczne przy stałym wydłużeniu po działaniu wody (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1,-3 :2012
• Powrót elastyczny (EN ISO 7389)	≥ 60%	EN 15651-2 :2012
• Określanie właściwości adhezji/kohezji kitów po działaniu ciepła, wody i sztucznego światła działającego przez szkło (EN ISO 11431)	NF	EN 15651-2 :2012
• Wzrost mikrobiologiczny (EN ISO 846, proc.B)	0	EN 15651-3 :2012
Trwałość :	spełnia	EN 15651-1,-2,-3 :2012

Warunki : Metoda A / NF = Zaliczone

Substraty: szkło, aluminium anodyzowane, zaprawa M2, bez podkładu.

• **Deklaracji:**

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisać(-a):

Gavà, Barcelona (Hiszpania)
15 / 02 / 2015



José M. Martínez
Technical Manager

