

SUORITUSTASOILMOITUS - DOP

#DOP03130/0074

1 / 3

Tuotteen nimi tai yksilöinti

TIMPURI Silicone Bath & Kitchen 310ml

- 1. Tuotteen tyyppi**
Silikonimassa, kosteuskuivuva
- 2. Käyttökohteet**
Liimatiivistemassa julkisivuun sisällä ja ulkona, lasitukseen, saniteettitiloihin ja kosteisiin tiloihin saumaukseen

EN 15651-1:2012: Type F- EXT-INT
EN 15651-2:2012: G
EN 15651-3:2012: S; XS1
- 3. Valmistaja / Valmistuttaja**
Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, FIN-05800 Hyvinkää, Suomi
- 4. Rakennustuotteen suoritusason pysyvyyden arviointi ja varmennusjärjestelmät**
Systemi 3- olennaiset ominaisuudet
systemi 3 - palokäyttäytyminen
- 5. Harmonisoidut tuotestandardit**
EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-2; 2012-12, EN 15651-3: 2012-12
- 6. Ilmoitettu laitos joka tehnyt alkutestauksen ja laadunvarmistuksen**
NB 0074

Jatkuu seuraavalla sivulla...

SUORITUSTASOILMOITUS - DOP

#DOP03130/0074

2 / 3

7. Perusominaisuudet

EN 15651-1:2012

Perusominaisuus	Suoritustaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Ei testattu	EN 15651-1: 2012-12
Vaaralliset ainesosat ympäristöön/terveydelle	Ei testattu	
Vesi- ja Ilmatiiveys		
a) Valumakestävyys	≤ 3mm	
b) Tilavuuden muutos	Ei testattu	
Veto-ominaisuudet jatkuvassa venytysrasituksessa -30 °C asteessa	Ei testattu	
Sekanttimoduuli (N/mm ²) -30 °C asteessa	Ei testattu	
Adheesio/koheesio jatkuvassa venytysrasituksessa vesiupotuksessa	ei virhettä	
Murtovenymä	≥25%	
Murtoveto-ominaisuudet vesiupotuksen jälkeen	≥25%	
Kestävyys	Hyväksytty	

Jatkuu seuraavalla sivulla...

SUORITUSTASOILMOITUS - DOP

#DOP03130/0074

3 / 3

EN 15651-1:2012

Perusominaisuus	Suoritusaso	Harmonisoitu tekninen spesifikaatio
Paloluokka	Ei testattu	EN 15651-2: 2012
Vaaralliset ainesosat ympäristöön/terveydelle	Ei testattu	
Vesi- ja Ilmatiiveys		
c) Valumakestävyys	≤ 3mm	
d) Tilavuuden muutos	Ei testattu	
e) Elastinen palautuma	≥ 40%	
Veto-ominaisuudet jatkuvassa venytysrasituksessa -30 °C asteessa	Ei testattu	
Sekanttimoduuli (N/mm ²) -30 °C asteessa	Ei testattu	
Veto-ominaisuudet jatkuvassa venytysrasituksessa -30 °C asteessa	Ei testattu	
Adheesio/koheesio jatkuvassa venytysrasituksessa vesiupotuksessa	ei virhettä	
Adheesio/koheesio lämmön, veden ja keinovalon altistuksen jälkeen	ei virhettä	
Kestävyys	Hyväksytty	

9. Edellä 1 kohdassa yksilöidyn tuotteen suoritusasot ovat 8 kohdassa ilmoitettujen suoritusasojen mukaiset. Tämä suoritusasoilmoitus on annettu 3 kohdassa ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla:

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Ville Aalto

Tuotepäällikkö
Rakennuskemia LTD
22.11.2021