

PRESTANDEDEKLARATION - DOP

#DOP23323/0074

1 / 3

Produktnamn

WTF P Perfect Silicone

- 1. Produkttyp**
100 % silikonmassa, 1-komponent, Meko-fri (innehåller inte 2-butanonoxim)
- 2. Användning**
Silikonmassa för fasader, glasning, sanitetsutrymmen och våtutrymmen för fogning
EN 15651-1: F INT-EXT-CC 25LM
EN 15651-2: G CC 25LM
EN 15651-3: S XS1
- 3. Tillverkare / Importör**
Rakennuskemia Oy, Kerkkolankatu 17, FIN-05800 Hyvinkää, Finland
- 4. Utvärderings- och certifieringssystem av beständigheten hos byggproduktens prestanda**
System 3 och 3
Egenskaper vid brand
- 5. Harmoniserade produktstandarder**
EN 15651-1: 2012-12, EN 15651-2; 2012-12, EN 15651-3: 2012-12
- 6. När det gäller prestandadeklarationen för en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:**
Kvalitetskontrollcertifieringsorgan #1213, har utförts
typprovning enligt EN 15651-1-3 och utfärdat en test- och klassificeringsrapport.
- 7. När det gäller en prestandadeklaration för en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:**
Inte tillämplig.
- 8. Deklarerade prestanda:**
EN 15651-1:2012
Förbehandling:
System A (enligt ISO 8340)
Underlag:
Murbruk M2 (utan primer)
Glas (utan primer)
Anodiserad aluminium (utan primer)

PRESTANDADECLARATION - DOP

#DOP23323/0074

2 / 3

9. Grundegenskaper

Grundegenskap	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
Brandklass	Klass E	EN 15651-1:2012
Farliga ingredienser	Ej definierad	
Vatten- och lufttätet		
Avrinningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförändring	≤ 10 %	
Bestämning av draghållfasthet efter vattenlagring	inget fel	
Dragegenskaper (sekantmodul) för användning i kalla klimat (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Dragegenskaper under sträckbelastning i kalla klimat (-30 °C)	inget fel	
Hållbarhet	Godkänd	

EN 15651-2:2012

Förbehandling:

System A (enligt ISO 8340)

Underlag:

Murbruk M2 (utan primer)

Glas (utan primer)

Anodiserad aluminium (utan primer)

Grundegenskap	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
Brandklass	Klass E	EN 15651-2:2012
Farliga ingredienser	Ej definierad	
Vatten- och lufttätet		
Avrinningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförändring	≤ 10 %	
Vidhäftning/kohesion vid exponering för värme, vatten och artificiellt ljus	inget fel	
Formelasticitet	≥ 60 %	
Dragegenskaper (sekantmodul) för användning i kalla klimat (-30 °C)	≤ 0,9 MPa	
Dragegenskaper under sträckbelastning i kalla klimat (-30 °C)	inget fel	
Hållbarhet	Godkänd	

PRESTANDEKLARATION - DOP

#DOP23323/0074

3 / 3

EN 15651-3:2012

Förbehandling:

System A (enligt ISO 8340)

Underlag:

Glas (utan primer)

Anodiserad aluminium (utan primer)

Grundegenskap	Prestanda	Harmoniserade tekniska specifikationer
Brandklass	Klass E	EN 15651-3:2012
Farliga ingredienser	Ej definierad	
Vatten- och lufttätethet		
Avrinningsmotstånd	≤ 3 mm	
Volymförändring	≤ 20 %	
Bestämning av draghållfasthet efter vattenlagring	inget fel	
Mikrobiologisk tillväxt	0	
Hållbarhet	Godkänd	

10. Prestandan för den produkt som anges i punkt 1 ovan är i enlighet med de prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 3:

Undertecknat för tillverkaren av:

Ville Aalto

Produktchef
Rakennuskemia LTD
17.05.2022