

DEKLARACJA ZGODNOŚCI WYROBU

Nr DWU: Nr 7018

Producent: WRZECIONO SP. Z O.O.

Adres: Ul. Kaszubska 9, 45-323 Opole

Kod identyfikacyjny wyrobu: Masa uszczelniająco silikonowa SILKO WR18

Zamierzone zastosowanie: Wyrób przeznaczony jest do wykonywania elastycznych uszczelnień w budownictwie. Stosowany jest przede wszystkim do wypełniania szczelin dylatacyjnych oraz uszczelniania połączeń pomiędzy ścianami a elementami stolarki budowlanej, takimi jak okna i drzwi. Może być również wykorzystywany do łączenia elementów metalowych, w tym blachy ocynkowanej i mosiądzu. Produkt znajduje zastosowanie także przy uszczelnianiu elementów prefabrykowanych oraz konstrukcji takich jak chłodnie, kontenery i zbiorniki, zapewniając trwałe i elastyczne połączenia odporne na działanie czynników zewnętrznych.

System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: System 4 (wg KOT).

Dokument odniesienia: Norma: EN 15651-1:2012, Karta charakterystyki SILKO WR18

Zasadnicze charakterystyki (tabela DWU):

Zasadnicze charakterystyki	Deklarowane właściwości
Typ wyrobu	Jednoskładnikowy silikon
System utwardzania	Neutralny (oksymowy)
Czas obróbki	5–10 min
Czas utwardzania	ok. 2 mm / 24 h
Temperatura aplikacji	+5°C do +35°C
Odporność termiczna	-40°C do +180°C
Twardość Shore A	25–35
Gęstość	0,98 – 1,28 g/cm ³
Odporność na warunki atmosferyczne	wysoka

Zasadnicze charakterystyki

Przyczepność

Odporność UV

Właściwości korozyjne

Deklarowane właściwości

bardzo dobra do większości materiałów budowlanych

tak

nie powoduje korozji metali i betonu

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Podpis osoby upoważnionej: *Wrzeciono Sp.z.o.o*

Jolanta Grochocka