



kerakoll

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0421

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SILICONE COLOR**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelniacz do elementów fasadowych i ściennych w zastosowaniach wewnętrznych i zewnętrznych, włącznie z użyciem w zimnych warunkach klimatycznych
3. Producent: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 i System 4 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana: **EN15651-1:2012**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **SKZ – TeConA GmbH, No. 1213**
6. Deklarowane właściwości użytkowe :
EN15651-1 F-EXT-INT-CC (Klasa 25 LM)
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: szkło; bez startera
aluminium; bez startera
zaprawa M1 z startera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na spływanie	≤ 3 mm
Utrata objętości	≤ 10 %
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody	Spełnia
Bezpieczny moduł sprężystości przy rozciąganiu w temperaturze -30°C	≤ 0,9 MPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze (-30°C)	Spełnia
Trwałość	Spełnia
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz MSDS

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 podpisał(-a): **Etienne Guichard (Dyrektor Generalny)**

Corbas, 27/09/2019

kerakoll.com

KERAKOLL FRANCE - au capital de € 6.500.000,00

25 Avenue de l'Industrie - 69960 Corbas, France - Tél +33 (0) 4 72 89 06 80 – Fax +33 (0) 4 72 89 06 81 – e-mail: info@kerakoll.fr
Siret 809 032 469 00011



kerakoll

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0421

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SILICONE COLOR**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelniacz do połączeń niekonstrukcyjnych, do zastosowań wewnętrznych i zewnętrznych w elementach jako kit szklarski (również w zimnym klimacie)
3. Producent: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 i System 4 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana: **EN15651-2:2012**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **SKZ – TeConA GmbH, No. 1213**
6. Deklarowane właściwości użytkowe :
EN15651-2 G-CC (Klasa 25LM)
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: szkło; bez startera
aluminium; bez startera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na spływanie	≤3 mm
Utrata objętości	≤10 %
Bezpieczny moduł sprężystości przy rozciąganiu w temperaturze -30°C	≤0,9 MPa
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze (-30°C)	Spełnia
Właściwości adhezji / kohezji po ekspozycji na światło sztuczne	Spełnia
Powrót elastyczny	≥60 %
Trwałość	Spełnia
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz MSDS

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 podpisał(-a): **Etienne Guichard (Dyrektor Generalny)**

Corbas, 27/09/2019

kerakoll.com

KERAKOLL FRANCE - au capital de € 6.500.000,00

25 Avenue de l'Industrie - 69960 Corbas, France - Tél +33 (0) 4 72 89 06 80 - Fax +33 (0) 4 72 89 06 81 - e-mail: info@kerakoll.fr
Siret 809 032 469 00011



kerakoll

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0421

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SILICONE COLOR**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelniacz do zastosowań niekonstrukcyjnych, a także w pomieszczeniach sanitarnych
3. Producent: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 i System 4 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana: **EN15651-3:2012**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **SKZ – TeConA GmbH, No. 1213**
6. Deklarowane właściwości użytkowe :
EN15651-3 S (Klasa XS1)
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: szkło; bez startera
aluminium; bez startera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Odporność na spływanie Utrata objętości Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody Rozwój mikroorganizmów Trwałość	≤ 3 mm ≤ 20% Spełnia 1 Spełnia
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz MSDS

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 podpisał(-a): **Etienne Guichard (Dyrektor Generalny)**

Corbas, 27/09/2019

kerakoll.com

KERAKOLL FRANCE - au capital de € 6.500.000,00

25 Avenue de l'Industrie - 69960 Corbas, France - Tél +33 (0) 4 72 89 06 80 - Fax +33 (0) 4 72 89 06 81 - e-mail: info@kerakoll.fr
Siret 809 032 469 00011



kerakoll

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr 0421

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **SILICONE COLOR**
2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:
Uszczelniacz do niestrukturalnych spoin ruchomych w podłogach wewnętrznych i zewnętrznych, włącznie z użyciem w zimnych warunkach klimatycznych
3. Producent: **Kerakoll France 25, avenue de l'Industrie 69960 Corbas - France**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System 3 i System 4 dla reakcji na ogień
5. Norma zharmonizowana: **EN15651-4:2012**
Jednostka lub jednostki notyfikowane: **SKZ – TeConA GmbH, No. 1213**
6. Deklarowane właściwości użytkowe :
EN15651-4 PW-EXT-INT-CC (Klasa 12,5 E)
Kondycjonowanie: Metoda A
Podłoże: zaprawa M1 z startera

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa E
Utrata objętości	≤ 15%
właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu	Spełnia
właściwości adhezji / kohezji przy stałym wydłużeniu, po działaniu wody	Spełnia
właściwości adhezji / kohezji przy stałym wydłużeniu, po działaniu słonej wody	Spełnia
Właściwości mechaniczne przy rozciąganiu, przy stałym wydłużeniu w temperaturze (-30°C)	Spełnia
Odporność na rozdzieranie	Spełnia
Trwałość	Spełnia
Uwalnianie substancji niebezpiecznych	patrz MSDS

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 podpisał(-a): **Etienne Guichard (Dyrektor Generalny)**

Corbas, 27/09/2019

kerakoll.com

KERAKOLL FRANCE - au capital de € 6.500.000,00

25 Avenue de l'Industrie - 69960 Corbas, France - Tél +33 (0) 4 72 89 06 80 - Fax +33 (0) 4 72 89 06 81 - e-mail: info@kerakoll.fr
Siret 809 032 469 00011