

Deklaracja Właściwości Użytkowych Sababuild® 650



Numer: 101115/230414

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: Sababuild® 650
2. Nr partii: Wydrukowany na opakowaniu
3. Zamierzone zastosowanie: Uszczelniacz do elementów fasad.
4. Producent: SABA Dinxperlo BV
Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo
The Netherlands, T +31 (0)315 65 89 99
5. Upoważniony przedstawiciel: SABA Polska Sp. z o.o., ul. Wrzesińska 70,
PL 62-025 Kostrzyn Wielkopolski
6. System oceny właściwości użytkowych: System 3
7. Norma zharmonizowana: EN 15651-1, Type F 25LM INT-EXT
8. Jednostka notyfikowana: Nie dotyczy
9. Deklarowane właściwości użytkowe

Przygotowanie powierzchni: metoda B

Podłoże: beton z SABA Primer 9002

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Specyfikacja techniczna
Odporność pożarowa	Klasa E	EN 15651-1: 2012
Emisja związków chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Zobacz Kartę Charakterystyki	EN 15651-1: 2012
Szczelność wodna i powietrzna:		
Odporność na spływanie	≤ 2 mm	EN 15651-1: 2012
Utrata objętości	≤ 10%	EN 15651-1: 2012
Adhezja i kohhezja podczas stałego wydłużenia po zanurzeniu w wodzie	Prawidłowa	EN 15651-1: 2012
Moduł przy wydłużeniu (100%) dla -30 °C	Nie dotyczy	EN 15651-1: 2012
Moduł przy stałym wydłużeniu dla -30 °C	Nie dotyczy	EN 15651-1: 2012
Trwałość	Prawidłowa	EN 15651-1: 2012

Właściwości użytkowe wyrobu określonego w pkt. 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt. 9. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt. 4.

SABA Dinxperlo BV
Drs. R.F. de Block, Chief Technology Officer



SABA Dinxperlo BV, Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo
The Netherlands, T +31 (0)315 65 89 99

14

DoP: 101115/230414

Sababuild® 650, EN 15651-1, Type F 25LM INT-EXT

Uszczelniacz do elementów fasad.

Przygotowanie powierzchni: metoda B	
Podłoże: beton z SABA Primer 9002	
Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Oporność pożarowa	Klasa E
Emisja związków chemicznych niebezpiecznych dla środowiska i zdrowia	Zobacz Kartę Charakterystyki
Szczelność wodna i powietrzna:	
Oporność na spływanie	≤ 2 mm
Utrata objętości	≤ 10%
Adhezja i kohhezja podczas stałego wydłużenia po zanurzeniu w wodzie	Prawidłowa
Moduł przy wydłużeniu (100%) dla -30 °C	Nie dotyczy
Moduł przy stałym wydłużeniu dla -30 °C	Nie dotyczy
Trwałość	Prawidłowa

SABA Dinxperlo BV

Industriestraat 3 NL-7091 DC Dinxperlo • PO Box 3 NL-7090 AA Dinxperlo
T +31 (0)315 65 89 99 • F +31 (0)315 65 32 07 • Rejestr handlowy Arnhem 09065419 • info@saba-adhesives.com • www.saba-adhesives.com

Nasze zalecenia i instrukcje obsługi opierają się na aktualnym stanie wiedzy i technologii. Klienci i użytkownicy powinni dokonać oceny naszych produktów na własną rękę, biorąc pod uwagę przeznaczenie i inne wymagania. Nie ponosimy odpowiedzialności w przypadku stosowania naszych produktów bez uwzględnienia zaleceń i/lub instrukcji dotyczących ich zastosowania. Nasze ogólne warunki mają zastosowanie do wszystkich wniosków, instrukcji użytkownika, ofert, zamówień i umów. Ogólne warunki zostały złożone w Izbie Handlowej miasta Arnhem pod numerem 09065419 oraz są dostępne w naszej witrynie internetowej: www.saba-adhesives.com. Na żądanie przesyłamy bezpłatnie kopię ogólnych warunków. Ogólne warunki zawierają ograniczenie odpowiedzialności firmy SABA Dinxperlo BV, jak również określają prawo Królestwa Holandii jako prawo właściwe oraz sądy Królestwa Holandii jako miejsce rozwiązywania sporów. Wszelkie spory związane z wnioskami, instrukcjami użytkownika, ofertami, zamówieniami i umowami firmy SABA Dinxperlo BV albo z nich wynikające muszą zostać przedstawione właściwemu sądowi w rejonie, w którym firma SABA Dinxperlo BV ma siedzibę.

Numer wersji 2018/05/07, zastępuje wszystkie wcześniejsze wersje