

ISOVER Vario® XtraFit

2-składnikowa masa klejąca z kolorowym kodowaniem



KLASYFIKACJA:

Deklaracja właściwości użytkowych:
Vario-001 z 01.07.2013

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Dane charakterystyczne	Norma
Produkt	-	2-składnikowa polimerowo-dyspersyjna masa klejąca	-
Temperatura stosowania	°C	-40 to +100 (po stwardnieniu)	-
Temperatura pracy	°C	od -5 do +40 optymalna: od -5 do +40	-
Konsystencja	-	Elastyczna masa	-
Czas utwardzania	-	Przykładowo 2mm/24h w temp. 23°C i 50% wilgotności względnej (klejenie folii ISOVER Vario do powierzchni zalecanych). Przy zmiennych warunkach szybkość utwardzania może się zmieniać odpowiednio. Kolor masy zmienia się w trakcie utwardzania masy od jasnozielonego do ciemnozielonego (utwardzony).	-
Odporność na starzenie	-	Długotrwała elastyczność połączenia	-
Przydatność do użycia	-	24 miesiące przy temperaturze składowania +5°C do +40°C (wartość pH może nieznacznie się zmienić po upływie okresu ważności)	-
Wartość pH	-	7 do 8	-
Odporność na UV	-	Odporna na działanie UV	-

Vario XtraFit

Numer produktu	Kategoria dostaw	Cartridge	Sztuk/paczce	Paczek/palecie	Pojemność (ml)
101905202	A	1	12	75	310

ZASTOSOWANIE

Do tworzenia szczelnych połączeń folii parozolacyjnych o zmiennym oporze dyfuzyjnym ISOVER Vario® XtraSafe, Vario® KM i Vario® KM Duplex UV oraz folii PE do elementów konstrukcji i przegród budowlanych, okien instalacji, itp.

POWIERZCHNIE KLEJENIA (ZALECANE)

Powierzchnie murowane, beton, beton porowaty, tynk, drewno i metal.

BEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA

- Nie zawiera rozpuszczalników, izocyjanów, PCV, metali ciężkich oraz halogenów.
- Neutralny zapach.
- wyroby ISOVER zawierające znak EMICODE EC PLUS wykazują wartości emisji 10 krotnie niższe od wymagań UE.
- Znak EMICODE® na wyrobach ISOVER Vario® jest znakiem wysokiej jakości w zakresie zrównoważonych rozwiązań ekologicznych, zdrowego powietrza w pomieszczeniach oraz bardzo niskich poziomów emisji.
- A+ *informacja dotycząca stopnia emisji substancji lotnych w powietrzu wewnątrz pomieszczeń, na skali od A+ (bardzo niska) do C (wysoka emisja)

INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

- Powierzchnia przeznaczona do klejenia musi być sucha, czysta i odtłuszczona.
- Powierzchnia klejąca oraz/lub folia przeznaczona do klejenia musi być przyczepna lub przepuszczalna.
- Dla pewności klejenia opcjonalnie można użyć listwy dociskowej.
- Dla potwierdzenia pewności sprawdź powierzchnię pod względem możliwości klejenia lub opcjonalnie użyj listwy dociskowej.
- Masa klejąca posiada krótkotrwałą odporność na zamarzanie do temp. -30°C, w razie jej osiągnięcia przed zastosowaniem temperatura masy musi powrócić do wartości brzegowych od +5°C do +40°C
- Wałek klejący powinien mieć średnicę 6-8 mm dla zapewnienia dobrej przyczepności.
- Dociskając folię, pozostaw pomiędzy palcami wałek ok 6-8mm dla uzyskania odpowiedniej grubości masy klejącej.

PRODUCENT:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00
Fax. +48 32 339 64 44
Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN