

ISOVER Vario® DoubleFit+

Materiał uszczelniający



ZASTOSOWANIE

Materiał uszczelniający, niezawierający rozpuszczalników, bezwonny, wytrzymały na rozrywanie. Do tworzenia szczelnych połączeń folii paroizolacyjnych o zmiennym oporze dyfuzyjnym ISOVER Vario® XtraSafe 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.

PARAMETRY TECHNICZNE

| Parametr | Jednostka | Dane charakterystyczne | Norma |
|------------------------|-----------|--|-------|
| Produkt | - | 2-składnikowa modyfikowana dyspersyjna klejąca masa akrylowa | - |
| 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 odpowiednio zmieniać. | - |
| 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 | - | Należy chronić przed promieniowaniem UV | - |

Vario® DoubleFit

| Numer produktu | Kategoria dostaw | Kartusz | Sztuk/paczce | Paczek/palecie | Pojemność (ml) |
|----------------|------------------|---------|--------------|----------------|----------------|
| 101905204 | A | 1 | 12 | 75 | 310 |

BEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA

- Wyroby ISOVER zawierające znak EMI-CODE 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
- Walek klejący powinien mieć średnicę 6-8 mm dla zapewnienia dobrej przyczepności.
- Dociskając folię, pozostaw pomiędzy palcami walek ok 6-8 mm dla uzyskania odpowiedniej grubości masy klejącej.

DYSTRYBUTOR:

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION
PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.
44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00

Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

ISOVER
SAINT-GOBAIN