

# ISOVER Vario® MultiTape

Jednostronna bardzo elastyczna taśma klejąca



## PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Dane charakterystyczne	Norma
Klej	-	Akrylan modyfikowany bez rozpuszczalnika, wodoodporny	-
Materiał na podłożu	-	Specjalna folia PE z siatką wzmacniającą	-
Temperatura stosowania	°C	-30 do +100	-
Temperatura pracy	°C	-10 oraz powyżej	-

## ISOVER Vario MultiTape wymiary i pakowanie

Numer produktu	Kategoria dostaw	Szerokość [mm]	m/rol. [mm]	Rolek/paczka	Rolek/paleta
101905002	A	60	25 000	10	80

## ZASTOSOWANIE

Wyrób nadaje się do hermetycznego uszczelniania kłopotliwych połączeń na przejściach, np. kabli, rur, itp, a także do elementów konstrukcyjnych.

## POWIERZCHNIE KLEJENIA (ZALECANE)

Folie PE, PA, PU, PP i folia aluminiowa, metal, plastik, drewno i materiały drewnopochodne np. zagruntowane płyty OSB itp.). Powierzchnia klejenia musi być czysta i odtłuszczona.

## BEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA

Nie zawiera rozpuszczalników, PVC, metali ciężkich oraz halogenów.

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)

**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