

VARIO® BOND

Zaawansowana technologicznie taśma
o zmiennym oporze dyfuzyjnym



PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Materiał	-	Folia paroizolacyjna z modyfikowanego poliamidu z warstwą polyolfeinową ze specjalną tkaniną	-
Warstwa klejąca	-	Klej akrylowy	-
Opór dyfuzyjny (sd)	m	$1 \leq sd \leq 23$	EN ISO 12572
Wytrzymałość na rozciąganie	N/50 mm	Wzdłuż: ≥ 200 W poprzek: ≥ 140	EN 12311-2
Odporność na przesiąkanie wody	-	W1	EN 13984
Wytrzymałość temperaturowa	°C	-40 do +80	-
Odporność na UV	-	3 miesiące przy bezpośredniej ekspozycji	-

PAKOWANIE I DANE TECHNICZNE

Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiary [mm]	mb/rolkę	Ilość rolek/opakowanie
101905006	A	25 000/100	25,00	6
101905007	A	25 000/150	25,00	4

* Minimalne zamówienie – 1 opakowanie

** informacja dotycząca stopnia emisji substancji lotnych w powietrzu wewnątrz pomieszczeń, na skali od A+ (bardzo niska) do C (wysoka emisja).

ZASTOSOWANIE:

Taśma Vario® Bond jest przeznaczona przede wszystkim do wykonywania szczelnych połączeń okien oraz drzwi z konstrukcją przegrody. Stworzona z myślą do użytku wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Po aplikacji taśmy powierzchnia Vario® Bond pozwala na bezpośrednią aplikację warstw typu tynk, klej, płyta G-K.

POWIERZCHNIE KLEJENIA (ZALECANE):

Doskonała przyczepność do murów, betonów, porobetonów, tynków, drewna i metali. Powierzchnia klejenia musi być czysta oraz odpylona. Należy zwrócić szczególną uwagę na staranność i szczelność wszystkich połączeń.

BEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA:

Wyroby ISOVER zawierające znak EMICODE EC 1 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+**.

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