

ISOVER Vario® XtraSafe

Paroizolacja o zmiennym oporze dyfuzyjnym



KLASYFIKACJA:

Deklaracja właściwości użytkowych:
Vario-001 z 01.07.2013



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Do stosowania jako szczelna bariera razem z elementami systemu

- ISOVER Vario® XtraFix taśmą montażową
- ISOVER Vario® XtraFit masą uszczelniającą
- ISOVER Vario® XtraTape taśmą wysoko adhezyjną do szczelnych połączeń.

Folia paroizolacyjna powinna być tak zainstalowana aby gwarantować niezmiennosć parametrów na długie lata.

Należy brać pod uwagę możliwe deformacje mechaniczne zwłaszcza dotyczące konstrukcji mogące pojawić się podczas montażu i użytkowania takie jak: wyboczenia, przesunięcia, ugięcie pod obciążeniem itd. Stąd potrzeba stosowania zakładu w narożach.

Z tych powodów nawet jeżeli nie zastosuje się pokrycia od wewnątrz, aplikowana taśma i szczelna folia muszą być instalowane na konstrukcji wsporczej do profili systemowych lub kontrłaty oraz zgodnie ze wskazaniami dostawcy system suchej zabudowy odstęp pomiędzy nimi nie może przekraczać 50 cm.

Należy zwrócić szczególną uwagę na staranność i szczelność wszystkich połączeń.

Po zakończeniu montażu zaleca się stosowanie Blower Door Testu aby sprawdzić szczelność koperty obiektu.

BEZPIECZNE DLA ŚRODOWISKA

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)

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	-	Folia paroizolacyjna z modyfikowanego poliamidu z warstwą polyołfeinową ze specjalną tkaniną	-
Pokrycie	-	Specjalna tkanina poliestrowa	-
Reakcja na ogień	-	E	PN-EN 13 984
Opór dyfuzyjny (s_d)	m	$0.3 \leq s_d \leq 25,0$	EN 12 572
Wytrzymałość na rozrywanie	N/50 mm	≥ 40	PN-EN 13 984
Wytrzymałość na rozciąganie	N/50 mm	Wzdłuż: ≥ 120 , w poprzek: ≥ 110	PN-EN 13 984
Gramatura	g/m ²	80	-
Odporność na przesiąkanie wody	-	W1	EN 13859-1:2009
Wytrzymałość temperaturowa	°C	-40 do +80	-
Odporność na UV	-	3 miesiące przy bezpośredniej ekspozycji	-
Bariera zapachowa	-	Chroni przed penetracją gazów, wydzielin do pomieszczeń mieszkalnych pochodzących np. ze starych konserwantów drewna	-

ISOVER Vario® XtraSafe Paroizolacja o zmiennym oporze dyfuzyjnym

Numer produktu	Kategoria dostaw	Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /rolka	Rolek/pal.
101805016	A	0,02	40 000/1500	60	42