

ISOVER Vario® KM DUPLEX UV

Inteligentna membrana paroizolacyjna



INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Inteligentna membrana paroizolacyjna powinna być tak zainstalowana aby gwarantować niezmienność parametrów na długie lata. Podczas montażu należy zwrócić szczególną uwagę na staranność i szczelność wszystkich połączeń.

Folię Vario® KM Duplex UV przymocowuje się do odkurzonych i odtłuszczonych profili CD za pomocą mocnej taśmy dwustronnej. Krawędzie folii skleja się z zachowaniem zaznaczonego zakładu, min. 10 cm. Używając uszczelnacza można szczelnie połączyć folię z konstrukcją budynku. Należy brać pod uwagę możliwe deformacje mechaniczne zwłaszcza dotyczące konstrukcji mogące pojawić się podczas montażu i użytkowania takie jak przesunięcia, ugięcie pod obciążeniem itd. Stąd potrzeba stosowania zakładu w narożach.

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

PARAMETRY TECHNICZNE			
Parametr	Jednostka	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	-	Folia na bazie poliamidu z włókniną polipropylenową	-
Reakcja na ogień	-	E	EN 13501-1
Przenikanie pary wodnej (s_d) zależne od poziomu wilgotności względnej powietrza	m	$0.3 \leq s_d \leq 4$	EN ISO 12572
Wytrzymałość na rozdieranie	N	≥ 50	EN 12310-1
Wytrzymałość na rozciąganie	N/50 mm	Wzdłuż: ≥ 130 , w poprzek ≥ 115	EN 12311-2
Gramatura	g/m ²	80	EN 1849-2
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 ze starych konserwantów drewna	-

ISOVER Vario® KM DUPLEX UV Inteligentna membrana paroizolacyjna				
Numer produktu	Kategoria dostaw	Wymiary [mm]	m ² /rolka	Rolek/pał.
101805015	A	40 000/1500	60	42

DYSTRYBUTOR:
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