



ISOVER VARIO® XTRASAFE

Inteligentna membrana
paroizolacyjna

Parametry techniczne

Parametr	Jednostka	Dane charakterystyczne	Norma
Materiał	-	Folia na bazie poliamidu z włókniną poliestrową	-
Reakcja na ogień	-	E	EN 13501-1
Przenikanie pary wodnej (s_d) zależne od poziomu wilgotności względnej powietrza	m	$0,3 \leq s_d \leq 25,0$	EN ISO 12572
Przenikanie pary wodnej (s_d)	m	11 m (-1 m / + 3 m)	EN 1931
Wytrzymałość narodziżeranie	N	≥ 50	EN 12310-1
Wytrzymałość narodziżeranie	N/50 mm	Wzdłuż: ≥ 100 , w poprzek: ≥ 100	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® XtraSafe

INTELIĞENTNA MEMBRANA PAROIZOLACYJNA

Numer produktu	Kategoria dostaw	Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m2/rolka	Rolek/pal.
101805016	A	0,2	40 000 /1500	60	42

Instrukcja użytkowania

Folia Vario® XtraSafe to jeden z komponentów systemu bezpiecznego zarządzania wilgocią Vario® Xtra, do stosowania z:

- ISOVER Vario® XtraPatch rzepami montażowymi,
- ISOVER Vario® DoubleFit+ masą uszczelniającą,
- ISOVER Vario® XtraTape taśmą wysoko adhezyjną do szczelnych połączeń.

Vario® XtraSafe mocuje się za pomocą specjalnych rzepów ISOVER Vario® XtraPatch. Dzięki łączeniu na zasadzie „rzepa” istnieje możliwość łatwej regulacji przez wielokrotny montaż i demontaż folii np. w przypadku pofałdowania lub nieprawidłowego ułożenia. Szczelność połączeń to warunek konieczny do osiągnięcia odpowiedniej efektywności całego systemu, dlatego należy zwrócić na nie szczególną uwagę. Krawędzie folii zaleca łączyć się z minimalnym zakładem 10 cm.

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