

ISOVER Vario® Xtra

System Xtra bezpiecznego zarządzania wilgocią



Doskonałe, pewne rozwiązanie

Vario® Xtra. Xtra proste. Xtra bezpieczne

ISOVER Vario® XtraSafe. System Xtra bezpiecznego zarządzania wilgocią

Dzięki nowemu, szczelnemu systemowi zarządzania wilgocią w przegrodzie i pomieszczeniach ISOVER Vario® Xtra, ISOVER po raz kolejny znacznie udoskonalił innowacyjny, wypróbowany i sprawdzony system. Pozwala on na rozszerzenie możliwości i środków projektowych, których celem jest tworzenie efektywnych przestrzeni, a przede wszystkim zapewnia

jeszcze wyższy poziom bezpieczeństwa w zarządzaniu wilgocią w przegrodzie. Nowa rodzina wyrobów ISOVER Vario® Xtra oferuje szeroką gamę niezwykle funkcjonalnych rozwiązań dla dachów skośnych, izolacji wewnętrznej ścian zewnętrznych, jak również prac instalacyjnych prowadzonych w trudnych, zimowych warunkach.



Cztery mocne powody przemawiające za systemem zarządzania wilgocią ISOVER Vario® Xtra

1. SYSTEM, na który składają się: inteligentna folia paroizolacyjna ISOVER Vario® XtraSafe, rzepy mocujące ISOVER Vario® XtraPatch, taśma samoprzylepna ISOVER Vario® XtraTape oraz uszczelniacz wieloskładnikowy „dwa w jednym” ISOVER Vario® DoubleFit+, zaprojektowany jest po to, aby zapewnić jak najlepszą wydajność.

2. SZYBKOŚĆ MONTAŻU

3. SKUTECZNOŚĆ STOSOWANIA w celu osiągnięcia jak najlepszych efektów.

4. BEZPIECZEŃSTWO, które może dać tylko rozwiązanie sprawdzone, zapewnione przez samego lidera rynku i innowacji – markę ISOVER.

Trzyma jak trzeba

Pewna ochrona dzięki systemowi ISOVER Vario® Xtra

Dopasowany do wszystkich wymagań

Szczelność to warunek konieczny dla osiągnięcia odpowiedniej efektywności energetycznej oraz długotrwałej odporności na uszkodzenia budynków z izolacją cieplną przez destrukcyjne działanie niekontrolowanych przepływów wilgoci w przegrodzie. Dlatego też wszystkie uszczelniacze i taśmy samoprzylepne wchodzące w skład systemu uszczelniania i zarządzania wilgocią ISOVER Vario® Xtra są dokładnie dopasowane do folii i powierzchni spotykanych zazwyczaj w obrębie budynku. Oznacza to optymalny poziom bezpieczeństwa – na cały okres użytkowania budynku.

- Wilgoć pod kontrolą.
- Gwarantuje **bezpieczeństwo i trwałość konstrukcji**.
- Inteligentna paroizolacja o **zmiennym oporze dyfuzyjnym S_d** wraz z systemem taśm montażowych, mas klejących oraz termoizolacji ISOVER, zapewnia **szczelność oraz komfort cieplno-wilgotnościowy**.
- Błyskawicznie **reaguje** na zmiany klimatyczne.
- **Niezbędny** element konstrukcji domu o niskim zużyciu energii.

Wyroby **ISOVER Vario® Xtra** stanowią element kompletnego systemu i tylko stosowanie wszystkich jego elementów daje gwarancje odpowiednich efektów w trakcie użytkowania.



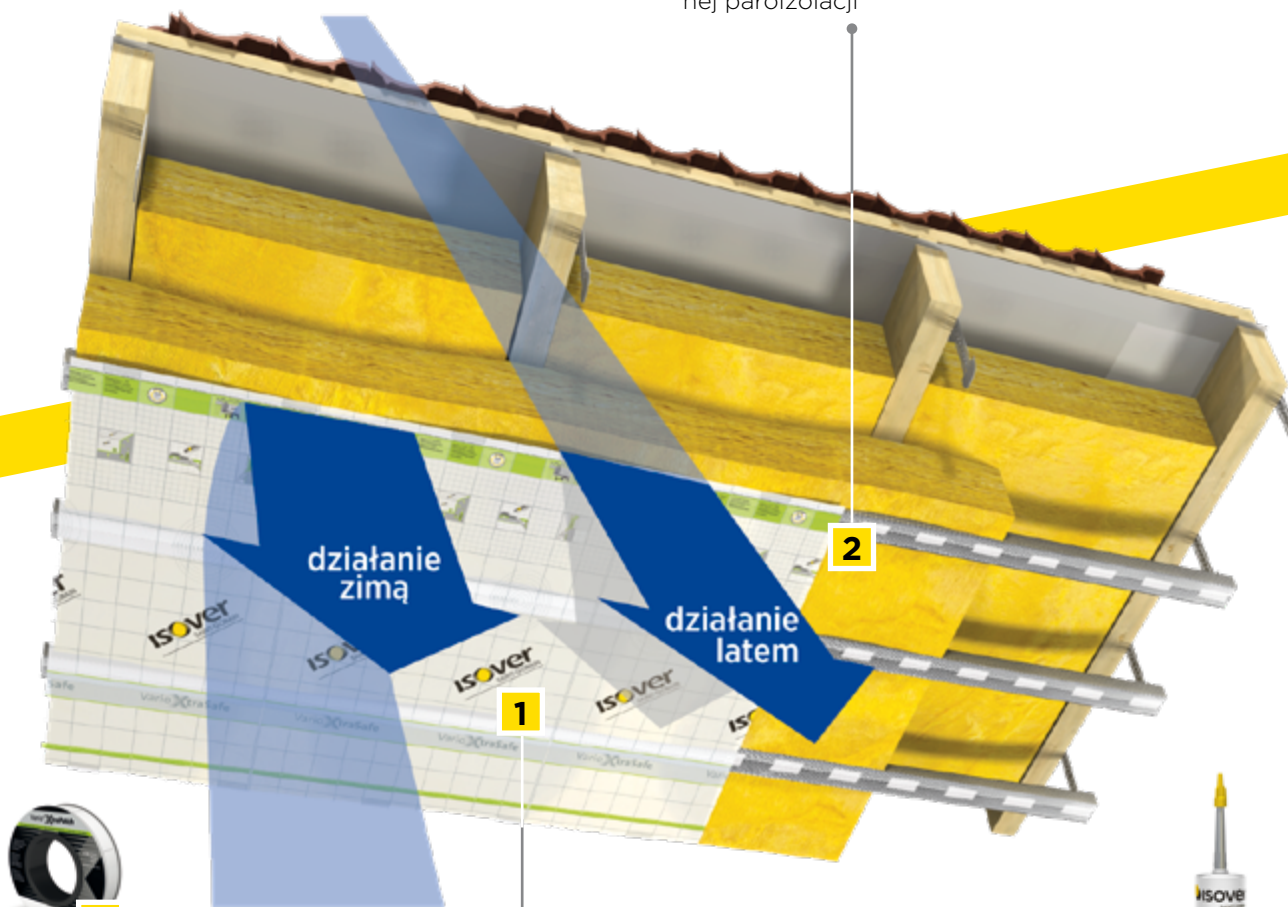
ISOVER Vario® Xtra

System Xtra bezpiecznego zarządzania wilgocią

Maksymalna ochrona nawet w ekstremalnych warunkach

ISOVER Vario® XtraPatch

Specjalnie dopracowane rzezy służące do odpowiedniego mocowania aktywnej paroizolacji



działanie zimą

działanie latem

3

ISOVER Vario® XtraTape

Taśma samoprzylepna z technologią „finger-lift”, umożliwiającą odklejenie taśmy jednym palcem, zapewniająca idealne i trwałe spojenie.

4

ISOVER Vario® DoubleFit+

Trwale plastyczny wieloskładnikowy uszczelniacz „dwa w jednym”

ISOVER Vario® XtraSafe

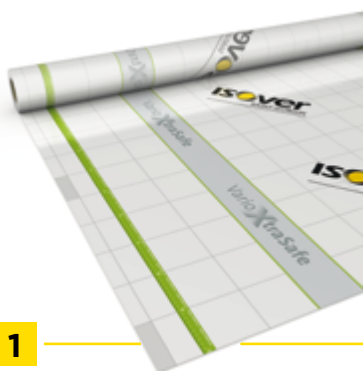
Inteligentna folia paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym S_d , do stosowania na cały obszar przeznaczony do izolowania.

ISOVER Vario® XtraSafe

Folia paroizolacyjna o zmiennym oporze dyfuzyjnym

Nawet w trudnych warunkach klimatycznych nowy system zarządzania wilgocią w zewnętrznych przegrodach budowlanych, a szczególnie folia ISOVER Vario® XtraSafe, umożliwia niezwykle precyzyjną aplikację – a więc również bezpieczeństwo – dzięki nieograniczonym możliwościom dostosowania się do danego obszaru działania oraz swojej budowie. Elastyczne komponenty systemu pozwalającej bez trudu dopasować się do każdej zakrzywionej powierzchni. Folię może w prosty i szybki sposób zainstalować nawet jedna osoba. Dzięki specjalnej warstwie od wewnątrz można ją łatwo odkleić od samoprzylepnych rzepów ISOVER Vario® XtraPatch.

1



Zalety widoczne na pierwszy rzut oka

- optymalna adaptacja do ekstremalnych warunków klimatycznych
- nowy rewolucyjny system mocowania – łączenie z ISOVER Vario® XtraPatch na zasadzie „rzepa”
- powłoka z tkaniny przyczepnej od wewnętrznej strony
- łatwa regulacja dzięki możliwości wielokrotnego demontażu i montażu
- szablony do wycinania otworów w folii

Charakterystyka wyrobu i pola zastosowania

- zmienny opór dyfuzyjny (wartość Sd: 0,3 – 25 m)
- możliwa aplikacja od wewnątrz i z zewnątrz
- odporność na promienie UV
- ochrona przed szkodliwymi wyziewami starych materiałów do zabezpieczenia drewna
- znaczniki cięcia i wytyczne w zakresie instalacji na folii
- wymiary rolki: 40m x 1,50m

ISOVER Vario® XtraPatch

Samoprzylepne rzepy do precyzyjnego mocowania membrany Vario® XtraSafe

Innowacyjne rozwiązanie Vario® XtraPatch to kolejny krok ISOVER w stronę klienta. Rzepy umożliwiają precyzyjną i dokładną instalację paroizolacji ISOVER Vario® XtraSafe o zmiennym oporze dyfuzyjnym. Ogranicza się w ten sposób konieczność zabezpieczania nieszczelności powstałych podczas prac montażowych np. po zszywaczach mocujących. System samoprzylepnych rzepów znacznie ułatwia montaż, przez co instalacja jest szybsza, a zarazem bardziej ekonomiczna. Membranę można bez przeszkód usunąć i zmienić jej położenie podczas montażu. Rzepy są płaskie i nie podnoszą się w trakcie aplikacji.

2



Zalety widoczne na pierwszy rzut oka

- łatwa i bezpieczna instalacja inteligentnej paroizolacji ISOVER Vario® XtraSafe
- funkcja mocowania eliminuje konieczność skorzystania z „trzeciej ręki” podczas montażu
- brak otworów po zszywaczach mocujących – lepsza szczelność
- prosta aplikacja rzepów o określonych wymiarach

Charakterystyka wyrobu i pola zastosowania

- samoprzylepne rzepy mocujące ISOVER Vario XtraPatch nadają się do konstrukcji od wewnątrz i z zewnątrz
- pozwala na wielokrotną zmianę położenia folii ISOVER Vario® XtraSafe
- płaska i gładka powierzchnia rzepów
- stała grubość i objętość
- wymiary rzepów: 60 mm x 20 mm

ISOVER Vario® XtraTape

Supermocna taśma samoprzylepna do stosowania wewnątrz i na zewnątrz

Co sprawia, że jest ona idealnie dopasowana do nowej folii paroizolacyjnej ISOVER Vario® XtraSafe? Otóż ISOVER Vario® XtraTape jest to supermocna taśma samoprzylepna, zapewniająca długotrwałe i stabilne sklejenia zakładów i zabezpieczenie szczelności powstałych podczas prac montażowych folii ISOVER Vario® XtraSafe. Zarówno wieczny żywy i trwały klej, jak również solidna bardzo trwała taśma wysokiej jakości. Podkład zastosowany w taśmie zapewnia solidne i mocne przyleganie. Praktyczne rozwiązanie „finger-lift”, umożliwiające odklejenie taśmy od podkładu jednym palcem, ułatwia zdjęcie taśmy i przyspiesza pracę.

Zalety widoczne na pierwszy rzut oka

- idealnie dopasowana do paroizolacji ISOVER Vario® XtraSafe
- praktyczne rozwiązanie „finger-lift” służące łatwemu zdejmowaniu taśmy z podkładu
- wysoka jakość podkładu taśmy
- daje idealne i trwałe spojenie z podłożem
- możliwe idealne proste i precyzyjne urywanie taśmy bez użycia noża

Charakterystyka wyrobu i pola zastosowania

- specjalny materiał do profesjonalnego zastosowania
- wieczny żywy trwały klej oraz Xtra mocna taśma
- taśma samoprzylepna odporna na wodę
- odporna na promienie UV
- wbudowana linijka umożliwiająca szybkie i precyzyjne cięcie lub odrywanie do wymaganych wymiarów
- długość rolki: 20 m; szerokość rolki: 60 mm



3

ISOVER Vario® DoubleFit+

Trwały elastyczny uszczelniacz wieloskładnikowy „dwa w jednym”

Wieloskładnikowy, chroniony patentem, uszczelniacz ISOVER Vario® DoubleFit+ zapewnia szczelne spojenie aktywnej paroizolacji ISOVER Vario® XtraSafe z otaczającymi komponentami budynku, których struktura nie pozwala na zastosowanie taśm. Jest on niezwykle elastyczny we wszystkich często spotykanych sytuacjach obejmujących wszelkie ruchy konstrukcji budynku. Dzięki specjalnie przygotowanej końcówce kartusza aplikacja uszczelnacza jest łatwa i nie wymaga dodatkowych przygotowań.

Zalety widoczne na pierwszy rzut oka

- trwała siła spoinienia i długotrwała elastyczność
- brak efektu „uciekającej masy” po odłożeniu otwartego kartusza
- wysoka tolerancja na ruchy konstrukcji
- innowacyjny wieloskładnikowy uszczelniacz „dwa w jednym”, będący przedmiotem ochrony patentowej
- łatwa aplikacja z kartusza

Charakterystyka wyrobu i pola zastosowania

- wszechstronne zastosowanie dla wszelkiego typu uszczelnień na powierzchniach budynków
- można go również stosować na porowatych powierzchniach
- temperatura robocza: -5°C do +40°C
- optymalna temperatura magazynowania: +5°C do +40°C (należy chronić przed bezpośrednim nasłonecznieniem)
- krótkotrwała odporność na zamarzanie do -30°C



4

Montaż systemu ISOVER Vario® Xtra

Prosta aplikacja

Nowy system zarządzania wilgocią w przegrodzie ISOVER Vario® Xtra to ogromne ułatwienia montażowe i elementy proste w obsłudze. Dzięki temu właśnie system ISOVER Vario® Xtra jest taki innowacyjny: wystarczy przykleić ISOVER Vario® XtraPatch do danej powierzchni, przymocować membranę ISOVER Vario® XtraSafe w odpowiednim położeniu, a następnie zabezpieczyć ją za pomocą taśmy ISOVER Vario® XtraTape i / lub uszczelnacza ISOVER Vario® DoubleFit+.



1.

Przyklej rzepy ISOVER Vario® XtraPatch do twardej powierzchni w odstępach max. 40 cm. W przypadku podłogi o chropowatej powierzchni odległość należy zmniejszyć do 15 cm.



2.

Przymocuj-przyłóż folię ISOVER Vario® XtraSafe do rzepów ISOVER Vario® XtraPatch. Kolejne odcinki folii aplikuj z 10-centymetrową nakładką (wykorzystaj wzór na folii).



3.

Sklej razem krawędzie folii za pomocą taśmy ISOVER Vario® XtraTape. Taśmę przyklejaj równoległe do krawędzi prowadzącej.



4.

Za pomocą uszczelnacza ISOVER Vario® DoubleFit+ przymocuj folię ISOVER Vario® XtraSafe do elementów konstrukcyjnych, które są zbyt porowate lub nieprzyczepne do zastosowania taśmy ISOVER Vario® XtraTape.

Pozostaw również zakładkę folii, która zapewni dylatację. Całość zabezpiecz mechanicznie do czasu sklejania.

ISOVER Vario® XtraTape. Supermocna taśma, którą odkleisz od podkładu jednym palcem

Praktyczne rozwiązanie „finger-lift” ułatwia odklejenie taśmy i przyspiesza pracę.



Dzięki specjalnie przygotowanej końcówce kartusza aplikacja uszczelnacza jest łatwa i nie wymaga dodatkowych przygotowań.

Brak efektu „uciekającej masy” po odłożeniu kartusza.



Dobry wybór ma decydujące znaczenie

Kompleksowe zastosowanie aktywnej inteligentnej paroizolacji o zmiennym oporze dyfuzyjnym ISOVER Vario® XtraSafe

Już dzisiaj, zmieniające się Warunki Techniczne, jakim mają odpowiadać budynki, czy przepisy dotyczące oszczędności energii (np. w Niemczech energieeinsparverordnung EnEv), ustanowiły wysokie standardy izolacji budynków. Jednocześnie rośnie stopień skomplikowania wielu budowli. Aby osiągnąć jak najlepsze efekty, przy dokonywaniu wyboru inteligentnej paroizolacji o zmiennym oporze dyfuzyjnym S_d , należy wziąć pod uwagę konkretne wymagania indywidualne.

ISOVER oferuje wypróbowaną i przetestowaną aktywną folię paroizolacyjną ISOVER Vario® XtraSafe o zmiennym oporze dyfuzyjnym, którą można używać w wielu zastosowaniach. Dedykowany system do zarządzania wilgocią w przegrodzie i pomieszczeniach, ISOVER Vario® Xtra nadaje się również do warunków ekstremalnych, gwarantując ochronę i bezpieczeństwo w dowolnym klimacie.

Przykłady konstrukcji podane poniżej ilustrują pewne pola zastosowania systemu i mają na celu pomóc w dokonaniu odpowiedniego wyboru. Indywidualnie dla każdego przypadku należy stwierdzić, czy konieczne jest przeprowadzenie dokładnej kalkulacji.



Przykładowy montaż komponentów systemu



1. Przyklejanie rzepów ISOVER Vario® XtraPatch do profili metalowych.



2. Przycinanie na wymiar folii ISOVER Vario® XtraSafe, korzystając ze znaczników.

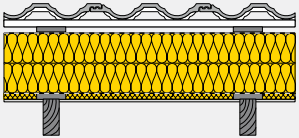
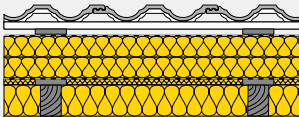
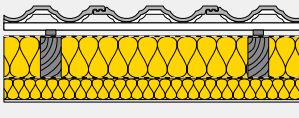


3. Mocowanie folii do profili z wykorzystaniem połączenia typu „rzep”



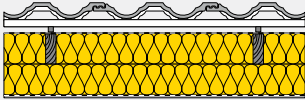
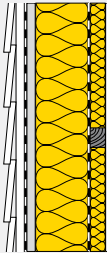
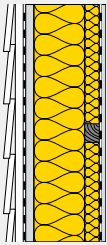
4. Zaklejenie zakładów folii taśmą połączenia typu „rzep”

Przykłady rozwiązań

Przegroda	Schemat przegrody	Izolacja			
Opis konstrukcji od zewnątrz do wewnątrz		Współczynnik przenikania ciepła przegrody U_c [W/m ² K]*	Izolacja nad krokiewiami grubość [mm] / współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Izolacja pomiędzy krokiewiami [grubość [mm] / współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Izolacja pod krokiewiami grubość [mm] / współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]
<p>Dach skośny w systemie nakrokwiowym z widocznymi krokiewiami</p> <p>Dachówka ceramiczna Szczelina wentylacyjna gr. 25 mm Membrana dachowa - Draftex Profi Wełna mineralna Taurus gr. 200 mm (2x100 mm) ISOVER Vario® XtraSafe Super-Mata gr. 30 mm Płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm</p>		<p>$U_c \leq 0,18$ spełnia wymagania WT** obowiązujące od 2017 r.</p>	200/0,038	30/0,033	
<p>Dach skośny „renowacja od zewnątrz” istniejącą izolację stanowi wełna mineralna o gr. 15 cm</p> <p>Dachówka ceramiczna Szczelina wentylacyjna gr. 25 mm Membrana dachowa - Draftex Profi Wełna mineralna Taurus gr. 200 mm (2x100 mm) ISOVER Vario® XtraSafe Super-Mata gr. 30 mm Istniejąca izolacja pomiędzy krokiewiami gr. 150 mm Płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm</p>		<p>$U_c \leq 0,15$ spełnia wymagania WT** obowiązujące od 2021 r.</p>	200/0,038	30/0,033 + istniejąca izolacja z wełny mineralnej 150/0,045	
<p>Dach skośny, Vario® XtraSafe pomiędzy warstwą izolacji</p> <p>Dachówka ceramiczna Szczelina wentylacyjna gr. 25 mm Membrana dachowa - Draftex Profi Wełna mineralna - Super-Mata gr. 200 mm ISOVER Vario® XtraSafe Wełna mineralna - Super-Mata gr. 100 mm Płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm</p>		<p>$U_c \leq 0,15$ spełnia wymagania WT** obowiązujące od 2021 r.</p>		200/0,033	100/0,033

* Wartości współczynnika przenikania ciepła przegrody U_c oszacowano przy wykorzystaniu kalkulatora ciepłno-wilgotnościowego ISOVER dostępnego na www.isover.pl

** WT - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami)

Przegroda	Schemat przegrody	Izolacja			
Opis konstrukcji od zewnątrz do wewnątrz		Współczynnik przenikania ciepła przegrody U_c [W/m ² K]*	Izolacja nad krokiewiami grubość [mm] / współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Izolacja pomiędzy krokiewiami [grubość [mm] / współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]	Izolacja pod krokiewiami grubość [mm] / współczynnik przewodzenia ciepła λ [W/mK]
<p>Dach skośny, Vario® XtraSafe pod płytą gipsowo-kartonową</p> <p>Dachówka ceramiczna Szczelina wentylacyjna gr. 25 mm Membrana dachowa - Draftex profi Wełna mineralna - Super-Mata gr. 150 mm Wełna mineralna - Super-Mata gr. 150 mm ISOVER Vario® XtraSafe Płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm</p>		<p>$U_c \leq 0,15$ spełnia wymagania WT** obowiązujące od 2021 r.</p>		<p>150/0,033</p>	<p>150/0,033</p>
<p>Ściana szkieletowa, Vario® XtraSafe pomiędzy warstwami izolacji</p> <p>Okładzina zewnętrzna Szczelina wentylacyjna gr. 25 mm Membrana - Draftex profi Płyta OSB, gr. 12,5 mm Wełna mineralna - Super-Mata gr. 180 mm ISOVER Vario® XtraSafe Wełna mineralna - Multimax 30 gr. 50 mm Płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm</p>		<p>$U_c \leq 0,20$ spełnia wymagania WT** obowiązujące od 2021 r.</p>		<p>180/0,033</p>	<p>50/0,030</p>
<p>Ściana szkieletowa, paroizolacja pod płytą gipsowo-kartonową</p> <p>Okładzina zewnętrzna Szczelina wentylacyjna gr. 25 mm Membrana - Draftex profi Płyta OSB, gr. 12,5 mm Wełna mineralna - Super-Mata gr. 180 mm Wełna mineralna - Multimax 30 gr. 50 mm ISOVER Vario® XtraSafe Płyta gipsowo-kartonowa 12,5 mm</p>		<p>$U_c \leq 0,20$ spełnia wymagania WT** obowiązujące od 2021 r.</p>		<p>180/0,033</p>	<p>50/0,030</p>

* Wartości współczynnika przenikania ciepła przegrody U_c oszacowano przy wykorzystaniu kalkulatora ciepłno-wilgotnościowego ISOVER dostępnego na www.isover.pl

** WT - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2002 nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami)

Vario® XtraSafe



1. ISOVER Vario® XtraPatch
2. ISOVER Vario® XtraSafe
3. ISOVER Vario® XtraTape
4. ISOVER Vario® DoubleFit+





Saint-Gobain Construction
Products Polska Sp. z o.o.,

ul. Okrężna 16, 44-100 Gliwice

BDO: 000006702

W celu uzyskania dodatkowych informacji prosimy o kontakt:

Dział Doradztwa Technicznego

tel. 800 163 121

e-mail: doradcy.techniczni@saint-gobain.com

www.isover.pl