

Badanie szczelności budynku z systemem paroizolacji ISOVER Vario



Wraz z nowymi wymaganiami stosowania efektywniejszych izolacji, konieczne jest zapewnienie szczelności dla przegrody dachu. W tym celu wykorzystany może zostać kompletny system paroizolacji ISOVER Vario Xtra.

Prezentujemy skrót z badania szczelności w terenie.

Wymóg szczelności n50 - wskazuje, jak często objętość powietrza w budynku jest wymieniana w ciągu godziny przy różnicy ciśnień 50 Pa.

Przykładowo n50 = 0.6 oznacza, że maksimum 60% całej objętości powietrza w budynku może wydostać się w ciągu godziny poprzez nieprzepuszczalne części konstrukcji.

Do momentu niespełnienia warunku różnicy ciśnień 50 Pa przy jednoczesnym wskazaniu pokrętła nadmuchu na zielonym obszarze należy szukać nieszczelności w celu ich wyeliminowania. Jednym ze sposobów jest zastosowanie świecy dymnej.

KONTAKT



[Saint-Gobain Construction Products Polska](http://www.saint-gobain.com)

E-mail: konsultanci.isover@saint-gobain.com

WWW: www.isover.pl

Tel: 800 163 121

Fax: +48 32 339 64 44

Adres:

Okrężna 16

44-100 Gliwice

