

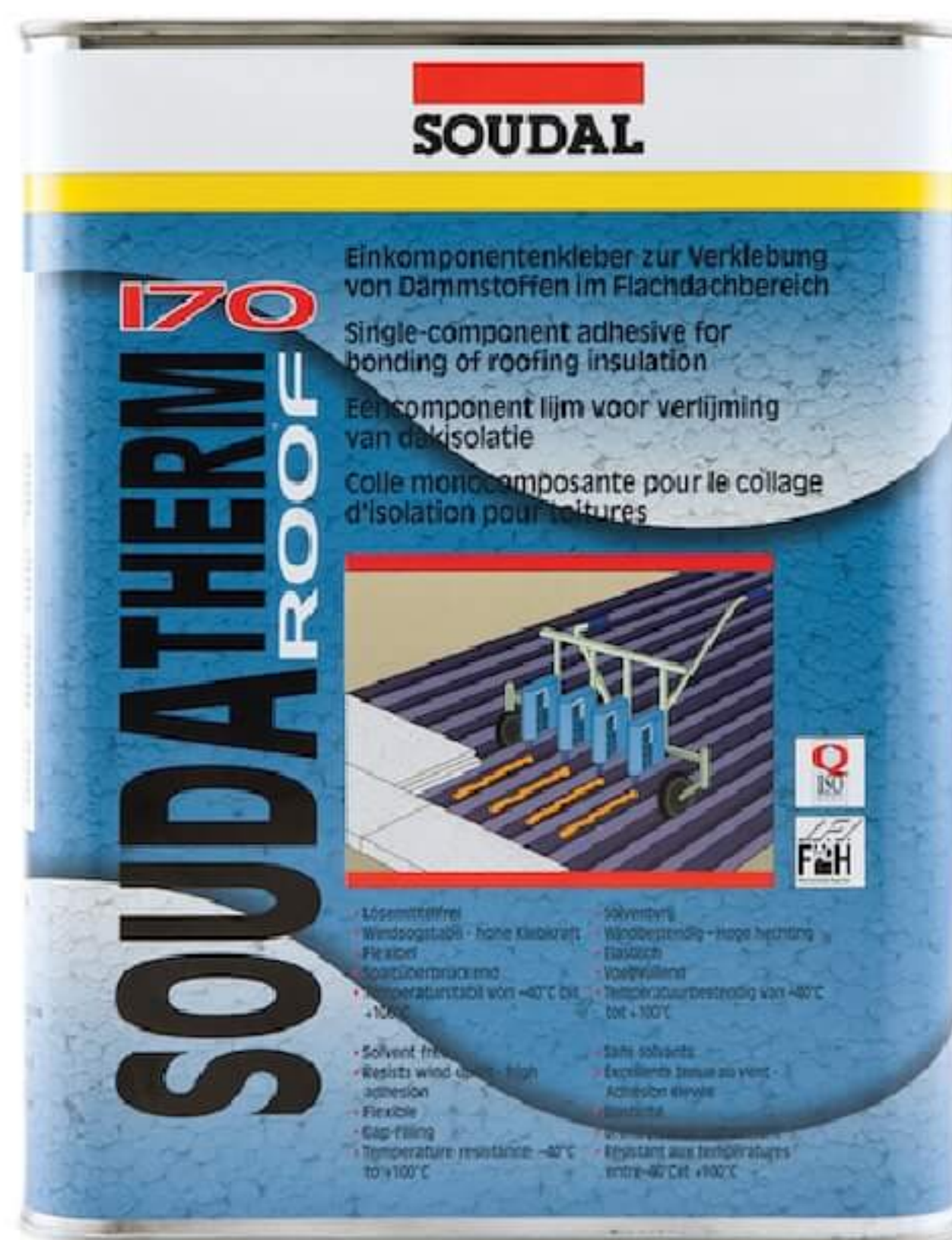


Strona główna > Przegląd techniczny > System izolacji dachów płaskich Soudatherm Roof

System izolacji dachów płaskich Soudatherm Roof

Ocena: 5

Dach płaski w porównaniu ze stromym cechuje się niewielką powierzchnią zewnętrzną, co ma niebagatelne znaczenie z punktu widzenia energooszczędności. Jego maksymalną szczelność zagwarantuje nowoczesny system izolacji dachów płaskich – Soudatherm Roof firmy Soudal.



Dach płaski jest stosunkowo prostą konstrukcją, co przekłada się na niemalże oszczędności podczas budowy domu. Ze względu na brak charakterystycznych dla dachu spadzistego skosów pozwala na swobodną aranżację pomieszczeń na ostatniej kondygnacji, dostarczając jednocześnie dodatkowej przestrzeni użytkowej – możemy na nim urządzić np. nietuzinkowy taras lub ogród. Jedną z istotnych zalet tego rozwiązania jest również zmniejszona powierzchnia zewnętrzna, co oznacza diametralną redukcję strat ciepła w budynku. Potencjał dachu płaskiego w zakresie energooszczędności nie zostanie jednak w pełni wykorzystany, jeżeli nie zadamy o prawidłowe ocieplenie dachu. Firma Soudal oferuje sprawdzony system izolacji dachów płaskich **Soudatherm Roof**, który jest powszechnie stosowany w przypadku zarówno nowych budynków, jak i renowacji starych dachów.

System **Soudatherm Roof** obejmuje bardzo wydajne, przyjazne dla środowiska i bezpieczne w aplikacji kleje poliuretanowe, które zapewniają efektywną termoizolację dachów płaskich na ponad 20 lat. Są one przeznaczone do wszystkich typów pokryć dachowych i znacznie skracają czas montażu materiałów izolacyjnych. W odróżnieniu do łączników mechanicznych eliminują ryzyko powstawania mostków termicznych i



CO NA DACH? HURTOWNIE - DACHY FILMY

... jak to się ma do przynajmniej w przypadku...
 ... w przypadku...
 ... w przypadku...

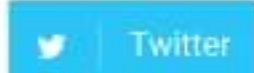
Soudatherm Roof 330 jest klejem poliuretanowym w aerozolu w butli ciśnieniowej, który dokładnie wypełnia nierówności podłoża i eliminuje pustki powietrzne. Stosowany jest do montażu płyt izolacyjnych ze styropianu (w tym XPS) sztywnych pianek PUR i PIR (wykończonych włókniną mineralną lub folią ALU), sztywnych pianek

fenolowych oraz spienionych materiałów mineralnych (np. perlit lub multipol). Jedna butla umożliwia zamocowanie do 120 m² paneli i przyspiesza prace montażowe mniej więcej o 50% w porównaniu z klejami rozlewnymi. Klej ten ma perfekcyjną przyczepność do podłoża, nie spływa z powierzchni pionowych (np. przy attykach), nie kruszy się, ani nie pęka, a także wykazuje wysoką odporność na działanie wiatru. O ile Soudatherm Roof 330 idealnie sprawdzi się podczas izolacji dużych dachów płaskich, to przy realizacji mniejszych projektów najlepiej sięgnąć po **Soudatherm Roof 250** – klej w puszcze aerozolowej o pojemności 800 ml. Do mocowania wełny mineralnej zalecany jest natomiast płynny klej poliuretanowy **Soudatherm Roof 170**. W skład system Soudatherm Roof wchodzi również klej natryskowy do montażu laminowanych membran dachowych **Soudatherm Roof 360** oraz płynny klej do powłok dekarskich z włókniną **Soudatherm Roof 100**, dzięki którym skutecznie zabezpieczymy warstwę izolacji termicznej przed wnikaniem wilgoci.

Prawidłowo ocieplony dach płaski poprawi charakterystykę energetyczną budynku, a opłacalność tej inwestycji odczują zarówno użytkownicy obiektu, jak i środowisko naturalne.

Źródło: Soudal

PODZIEL SIĘ:



OCEŃ: ★★★★★

TAGI

Soudal

Soudatherm Roof

Redakcja Dachu

ZOBACZ PODOBNE

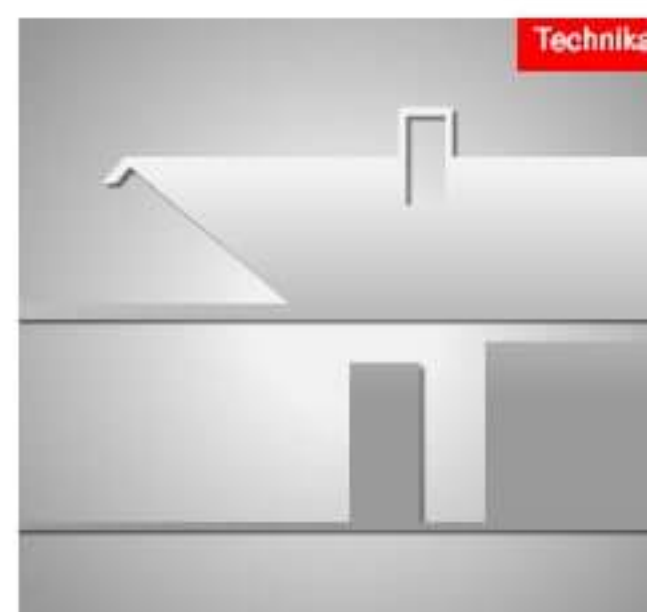
WIĘCEJ TEGO AUTORA



System izolacji dachów płaskich
Paroc Proof



System izolacji dachów skośnych



Mocowania z 250-letnią tradycją.
Zamocowania izolacji dachów
płaskich

BŁĘDY NA DACHU

PROJEKTOWE I WYKONAWCZE



Prace remontowe przyczyną
potencjalnych utrudnień
eksploatacyjnych. Błędy
wykonawcze pokrycia dachu



Usuwanie niedoskonałości
projektowych pokrycia
dachowego poprzez
poprawną realizację



Dachy metalowe

Technika

Technika

Technika

