

Renowacje dachów z użyciem membrany RubberGard EPDM firmy FIRESTONE.



Membrany izolacyjne wykonane z EPDM po raz pierwszy zostały zastosowane na dachy w latach 60-tych XX wieku. System membrany RubberGard opracowany przez Firestone Building Products na bazie kauczuku syntetycznego charakteryzuje całkowita odporność na promieniowanie UV, przerastanie korzeni, ozon, kwasy zasady i sole. Materiał wyróżnia znakomita elastyczność 300% w zakresie temperatur od -45 do 140 st.C. Zalety wielkoformatowej membrany EPDM sprawiają że jest ona idealna do wykonania nowych i renowacji starych powierzchni dachów płaskich w układzie warstw tradycyjnym lub odwróconym (tzw. dachy zielone lub żwirowe).



EPDM jest odporny na starzenie, nie wymaga dylatacji, a zastosowanie go przy renowacjach dachów z użyciem izolacji bitumicznych zapewnia szczelność nawet na spękanych pokryciach dachowych bez konieczności ich kosztownego demontażu i utylizacji. Ważną cechą materiału jest odporność na przerastanie korzeni - występujące przy izolacjach bitumicznych. Membrana Firestone Rubbergard EPDM jest także paro-przepuszczalna (6,9g/m2/24h).



IZOMAX Ireneusz Lipka
ul. Środkowa 19/6
05-270 Marki
tel. +48 533 467 374
biuro@izomax.net.pl

Firestone
BUILDING PRODUCTS
NOBODY COVERS YOU BETTER.®

Renowacje dachów z użyciem membrany RubberGard EPDM firmy FIRESTONE.



Detale decydują o szczelności izolacji przeciw-wodnej dachu. Rozwiązania wprowadzone przez Firestone pozwalają na wykonanie praktycznie dowolnego przejścia technicznego przez membranę EPDM przy zachowaniu całkowitej szczelności.

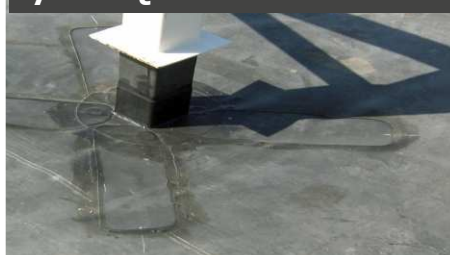
System QuickSeam Formflash



System PourableSealant



System QuickSeam Formflash



Przykładowe realizacje



Na obiekty realizowane przez autoryzowanych wykonawców Firestone udziela
15 lat gwarancji



Dystrybucja na terenie Polski:
Ravago RE Sp. z o.o.
Krzysztof Borkowski
tel. +48 609 324 121

Firestone
BUILDING PRODUCTS
NOBODY COVERS YOU BETTER.®