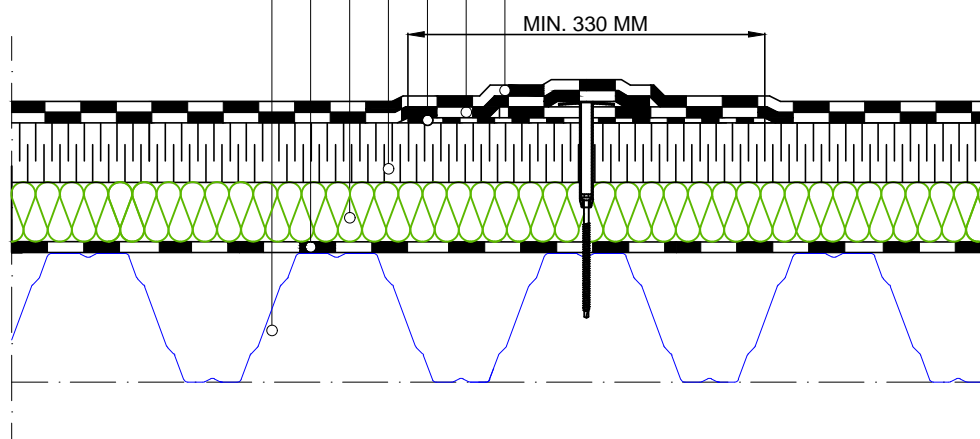


ROZWIĄZANIA POKRYĆ DACHOWYCH

Rys. 1.2.2.3 System dwuwarstwowy mocowany mechanicznie - układ optymalny



MIDA TOP PV250 S5
MIDA TOP PV200 S5
PRIMAGLAS G200 S4
PRZEKŁADKA OCHRONNA
- PAPA P64/1200
STYROPIAN
WEŁNA MINERALNA
BITALBIT S
FOLIA PE
BLACHA TRAPEZOWA



UWAGI: W celu wykonania warstwy spadkowej zaleca się odpowiednie ułożenie blachy trapezowej lub zastosowanie klinów styropianowych na warstwie termoizolacyjnej.

Pokrycie dwuwarstwowe z zastosowaniem papy podkładowej PRIMAGLAS G200 S4 oraz papy nawierzchniowej MIDA TOP PV250 S5 lub MIDA TOP PV200 S5 na podłożu z blachy trapezowej, pokrytym paroizolacją BITALIBIT S lub folią PE, docieplonym styropianem oraz wełną mineralną

Nr raportu klasyfikacyjnego Broof (T1): 3078/10/Z00NP z dnia 12.01.2011 r.
Nr raportu klasyfikacyjnego REI: 02983.2/10/Z00 NP z dnia 9.12.2010 r.

TechnoNICOL POLSKA SP. Z O.O.
ul. Gen. L. Okulickiego 7/9 05-500 Piaseczno
www.technicol.pl

