

## **Warstwowe płyty izolacyjne WERNER**

Aprobata Techniczna IMBiGS AT/2015-08-066  
Krajowa Deklaracja Zgodności Nr 2/2016 16.02.2016

Werner Janikowo Sp. z o.o.  
Ul. Jagiellończyka 6  
66-400 Gorzów Wlkp.

Zakład produkcyjny  
Kęszyca Leśna 2  
66-300 Międzyrzecz

### **Warunki stosowania:**

Warstwowe płyty izolacyjne Werner przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej i/lub kształtowania dachów płaskich i skośnych o nachyleniu połaci do 20%, pod pokrycia dachowe z papy asfaltowej. Płyty mogą być stosowane na niepalnych podłożach z drewna, betonu, zaprawy cementowej lub blachy falistej (trapezowej) albo na istniejącym pokryciu papowym.

Warstwowe płyty izolacyjne Werner mogą być przeznaczone do wykonywania izolacji tarasów, fundamentów, podłóg oraz balkonów.

Warstwowe płyty izolacyjne Werner należy mocować do podłoża za pomocą odpowiednich klejów dopuszczonych do stosowania w budownictwie dla tego typu stosowania, lub za pomocą łączników mechanicznych.

### **Przechowywanie i transport:**

Płyty należy przechowywać w pakietach w sposób zabezpieczający je przed uszkodzeniem, oddziaływaniem warunków atmosferycznych, wysokiej temperatury i substancji chemicznych. W przypadku składowania w pomieszczeniach powinny być one przewietrzane, bez otwartych źródeł ognia. Miejsce składowania powinno być wyposażone w środki przeciwpożarowe.

Płyty można przewozić dowolnymi środkami transportu, zabezpieczającymi wyrób przed oddziaływaniem warunków atmosferycznych. Pakiety należy układać ściśle obok siebie, w sposób zabezpieczający przed przemieszczeniem i uszkodzeniem. W czasie transportu należy przestrzegać przepisów bezpieczeństwa przewozowego.

Data produkcji na płycie styropianowej

**Płyta styropianowa 1m x 1 m, EPS 100, lambda 0,037 grubość 160 mm**  
 **$U = 0,247 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$**

