

P.P.H.LEMAR Sp. z o.o.
62-004 Czerwonak ul. Gdyńska 99
Tel./fax.061 812 06 31 , 061 812 01 41
www.lemar.poznan.pl
e-mail: office@lemar.poznan.pl



PŁYTY TERMOIZOLACYJNE PW 20 - STYROPAPA

Zastosowanie:

Płyty warstwowe termoizolacyjne PW 20 (zwane również potocznie: PW-11 lub styropapa) przeznaczone są do wykonywania izolacji termicznej dachów bezpośrednio pod pokrycia papowe.

Płyty PW 20 powinny być układane na podłożach betonowych, drewnianych, z zaprawy cementowej, blachy fałdowej (trapezowej) albo na istniejącym pokryciu papowym.

Płyty PW 20 mocuje się do podłoża klejami bitumicznymi lub poliuretanowymi dopuszczonymi w budownictwie dla tego typu stosowania. Można również stosować mocowanie mechaniczne.

Opis techniczny wyrobu:

Płyty termoizolacyjne, o nazwie handlowej PW 20/1 lub PW 20/2 wykonuje się przez jednostronne (PW 20/1) lub dwustronne (PW 20/2) oklejenie płyt styropianowych samogasnących odmiany EPS-100 (PS-E FS-20) papą asfaltową podkładową na welonie z włókien szklanych o gramaturze 100g/m² za pomocą kleju poliuretanowego. Papa wystaje poza krawędzie płyty styropianowej tworząc zakłady wzdłuż jednego boku na długości i szerokości.



PŁYTY POSIADAJĄ KLASYFIKACJĘ BEZPIECZEŃSTWA POŻAROWEGO W ZAKRESIE REAKCJI NA OGIEŃ DLA WYROBÓW DACHOWYCH ORAZ NIE ROZPRZESTRZENIANIA OGNI.

LEMAR TO NOWE MOŻLIWOŚCI!