

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



Własności płyt warstwowych termoizolacyjnych PW 20

| Właściwości | Jednostka | Wymagania |
|---|----------------------|---|
| 1. Wymiary: - długość (bez zakładów) - szerokość (bez zakładów) - grubość PW 20/1 PW 20/2 | mm mm mm mm | 1500 ± 0,3% 1000 ± 0,3% 22 ÷ 202 ± 2 24 ÷ 204 ± 2 |
| 2. Odchylenie od prostokątności na długości i szerokości (bez zakładów) | mm/m | nie więcej niż 5 |
| 3. Odchylenie od płaskości (bez zakładów) | mm | nie więcej niż 5 |
| 4. Obciążenie punktowe przy odkształceniu 5 mm | N | nie mniej niż 1000 |
| 5. Naprężenie ściskające przy 10% odkształceniu względnym | kPa | nie mniej niż 100 |
| 6. Siła oddzierająca papę od powierzchni płyt styropianowych | N | nie mniej niż 15 |
| 7. Wytrzymałość na odrywanie papę od powierzchni płyt styropianowych - po klimatyzacji - po działaniu wody - po działaniu temperatury 70 °C | kPa kPa kPa | nie mniej niż 100 nie mniej niż 100 nie mniej niż 100 |

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

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

LEMAR TO NOWE MOŻLIWOŚCI!