

POLFLAM Sp. z o.o.
ul. Solidarności 1, Runów
05-504 Złotokłós
NIP: 525-258-35-70



POLFLAM EI 90

| | |
|------------------------------------|-------------|
| Odporność na ogień (PN-EN 13501-2) | EI 90 |
| Reakcja na ogień (PN-EN 13501-1) | A 1 |
| Zakres temperatur | +50°C/-40°C |

| | |
|------------------------------|------------------------------|
| Wymiar maksymalny [mm] | 1500 x 3000 [2200 x 4200] |
| Grubość [mm] (tolerancja ±3) | 32 |
| Ciężar [kg] | 52 |

| | |
|--|------|
| Przepuszczalność światła τ_v (PN-EN 410) [%] | 85,8 |
| Odbicie światła ρ_v (PN-EN 410) [%] | 7,0 |
| Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego τ_e (PN-EN 410) [%] | 60,5 |
| Odbicie energii promieniowania słonecznego ρ_e (PN-EN 410) [%] | 6,2 |
| Całkowita transmisja energii g (PN-EN 410) [%] | 68,3 |

| | |
|--|-------------|
| Izolacyjność akustyczna (PN-EN 12758) R_w (C; Ctr): [dB] | 44 (-2; -3) |
| Odporność na uderzenie wahadłem (PN-EN 12600) | 1/B/1 |
| Właściwości termiczne (PN-EN 673): Współczynnik U [W/m ² K] | NPD* |

* NPD = No Performance Determined (Właściwość nie deklarowana)