

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



## I POLFLAM BR 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]	2000 x 3500 [2200 x 4200]*
Grubość [mm] (tolerancja ±3)	45
Ciężar [kg]	82

Przepuszczalność światła $\tau_v$ (PN-EN 410) [%]	83,8
Odbicie światła $\rho_v$ (PN-EN 410) [%]	7,9
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego $\tau_e$ (PN-EN 410) [%]	53,6
Odbicie energii promieniowania słonecznego $\rho_e$ (PN-EN 410) [%]	6,2
Całkowita transmisja energii g (PN-EN 410) [%]	63,1

Izolacyjność akustyczna (PN-EN 12758) $R_w$ (C; Ctr): [dB]	47 (-2;-3)
Odporność na uderzenie wahadłem (PN-EN 12600)	1/B/1
Właściwości termiczne (PN-EN 673): Współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	NPD**

\* Opcja z dospoleniem

\*\* NPD = No Performance Determined (Właściwość nie deklarowana)