

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



## **POLFLAM EI 30**

Odporność na ogień (PN-EN 13501-2)	EI 30
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 ±2)	20
Ciężar [kg]	38

Przepuszczalność światła $\tau_v$ (PN-EN 410) [%]	87,6
Odbicie światła $\rho_v$ (PN-EN 410) [%]	8,1
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego $\tau_e$ (PN-EN 410) [%]	66,0
Odbicie energii promieniowania słonecznego $\rho_e$ (PN-EN 410) [%]	7,0
Całkowita transmisja energii g (PN-EN 410) [%]	72,4

Izolacyjność akustyczna (PN-EN 12758) $R_w$ (C; Ctr): [dB]	40 (-2; -2)
Odporność na uderzenie wahadłem (PN-EN 12600)	1/B/1
Właściwości termiczne (PN-EN 673): Współczynnik U [W/m <sup>2</sup> K]	NPD*

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