

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



## I POLFLAM BR 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]	2200 x 4200
Grubość [mm] (tolerancja ±2)	30
Ciężar [kg]	65

Przepuszczalność światła $\tau_v$ (PN-EN 410) [%]	84,9
Odbicie światła $\rho_v$ (PN-EN 410) [%]	6,9
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego $\tau_e$ (PN-EN 410) [%]	60,4
Odbicie energii promieniowania słonecznego $\rho_e$ (PN-EN 410) [%]	5,9
Całkowita transmisja energii g (PN-EN 410) [%]	68,3

Izolacyjność akustyczna (PN-EN 12758) $R_w$ (C; Ctr): [dB]	43 (-3; -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*

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