

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



I**POLFLAM EI 120**

Odporność na ogień (PN-EN 13501-2)	EI 120
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)	35
Ciężar [kg]	57

Przepuszczalność światła τ_v (PN-EN 410) [%]	85,5
Odbicie światła ρ_v (PN-EN 410) [%]	6,6
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego τ_e (PN-EN 410) [%]	60,1
Odbicie energii promieniowania słonecznego ρ_e (PN-EN 410) [%]	5,9
Całkowita transmisja energii g (PN-EN 410) [%]	68,1

Izolacyjność akustyczna (PN-EN 12758) R_w (C; Ctr): [dB]	45 (-1; -4)
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)