

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



IPOLFLAM FR **EI 180**

Odporność na ogień (PN-EN 13501-2)	EI 180
Reakcja na ogień (PN-EN 13501-1)	A 1
Zakres temperatur	+50°C/-40°C

Wymiar maksymalny [mm]	1500 x 3000
Grubość [mm] (tolerancja ±2)	55
Ciężar [kg]	83

Przepuszczalność światła τ_v (PN-EN 410) [%]	85,3
Odbicie światła ρ_v (PN-EN 410) [%]	5,2
Przepuszczalność energii promieniowania słonecznego τ_e (PN-EN 410) [%]	57,8
Odbicie energii promieniowania słonecznego ρ_e (PN-EN 410) [%]	5,0
Całkowita transmisja energii g (PN-EN 410) [%]	66,6

Izolacyjność akustyczna dla ścianki (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)