

## HEAT-PAK PŁYTY OCHRONNE DLA FOLII GRZEJNYCH

System płyt o dobrej przewodności cieplnej i odpowiedniej sztywności stosowany przy układaniu folii grzejnych ECOFILM F pod miękkim wykończeniem podłogi. Szybki, prosty i całkowicie suchy sposób montażu. Płyty o grubości 3mm i 4mm z powłoką samoprzylepną układane są w dwóch warstwach, na zakładkę, tworząc nad folią grzejną gładką powierzchnię ochronną o grubości 7mm, na której możliwe jest układanie linoleum, podłóg winylowych, wykładzin itp. materiałów.



**TABELA DOBORU – HEAT-PAK**

Oznaczenie	Opis	Uwagi
HEAT-PAK 7	Płyty 0,6m x 1,2m pod wykładziny i wykończenia PCV 4 płyty o grubości 3mm (warstwa dolna) 4 płyty o grubości 4mm (warstwa górna)	2,88m <sup>2</sup> na opakowanie

**Łączny opór cieplny warstw nad folią grzejną nie może przekraczać wartości 0,15 m<sup>2</sup> x K/W**



**DANE TECHNICZNE:**

Wymiary płyt:	1200mm x 600mm; ± 1,5mm
Grubość warstwy płyt:	7mm; ± 0,2mm
Materiał:	wysokiej jakości MDF z warstwą samoprzylepną
Gęstość materiału:	770 kg/m <sup>3</sup>
Przewodność cieplna:	0,15 W/m x K
Opór cieplny warstwy:	0,047 m <sup>2</sup> x K/W
Wilgotność:	4-10%
Nasiąkliwość wodą:	<40% spęcznienia po 24h moczenia w wodzie
Klasyfikacja ogniowa: (wg. EN 13501-1)	Bfl-S1 z 2mm warstwą PCV Cfl-S1 z 2mm warstwą linoleum
Wytrzymałość na zginanie:	>40 kg/cm <sup>2</sup>

**ZASTOSOWANIA:**

- Warstwa ochronna i przewodząca nad folią grzejącą w ogrzewaniu podłogowym

**PRZYKŁAD MONTAŻU:**

