



THERMOCHIP THH

Standardowy produkt asortymentu ThermoChip wytworzony jest z dwóch warstw OSB i rdzenia izolacyjnego z ekstrudowanego styropianu. ThermoChip THH oferuje szeroką gamę konfiguracji w zależności od końcowego przeznaczenia paneli oraz wymaganych cech. Ich podstawowym przeznaczeniem jest podtrzymywanie obciążeń i izolacja. Właściwości te gwarantuje zróżnicowanie grubości płyt oraz rdzenia. Panele warstwowe THH idealne nadają się do wszystkich rodzajów dachów. Ich zewnętrzna warstwa jest odpowiednia dla papierowych oklein, farb oraz innych materiałów stosowanych do dekoracji wnętrz. Elastyczność produktów ThermoChip THH sprawia, że są one najbardziej opłacalnym wyborem.

TYP PANELU	SKŁADNIKI				
	PIANKA IZOLACYJNA				
	40	50	60	80	100
THH/10-40-19	N				
THH/10-50-19		N			
THH/10-60-19			N		
THH/10-80-19				N	
THH/10-100-19					N

Współczynnik przewodnictwa ciepła λ 0,035 W/mk

Współczynnik przepuszczania pary μ [bezwymiarowy] 100

Całkowita absorpcja wody <1,5%

TYP PANELU	PARAMETRY TECHNICZNE						TABELA OBCIĄŻEŃ					
	Przepuszczalność U [W/m ² K]	Odporność na parę wodną MNs/g	Wymiary			PESO Kg/m ²	[Kg/m ²] wygięcie = L/200			Rozstaw osi [mm]		
			Długość	Szerokość	Grubość		3 podpory	4 podpory	5 podpór	3 podpory	4 podpory	5 podpór
THH/10-40-19	0,53	22	2440	600	69	21,1	220	335	450	1200	813	610
THH/10-50-19	0,46	27,5	2440	600	79	21,4	260	400	530	1200	813	610
THH/10-60-19	0,36	33	2440	600	89	21,7	305	455	615	1200	813	610
THH/10-80-19	0,26	44	2440	600	109	22,4	365	553	712	1200	813	610
THH/10-100-19	0,16	55	2440	600	129	23,1	520	705	910	1200	813	610

Uwaga: W celu uzyskania informacji na temat Euroclass Bs1d0 i Cs1d0 prosimy o kontakt.