



THERMOCHIP PLUS

Panele warstwowe, zbudowane na sukcesie tradycyjnych paneli ThermoChip, poddane kilku estetycznym i funkcjonalnym poprawkom, dzięki czemu powstał jeszcze lepszy produkt.

Estetyka: Dodanie do paneli warstwowych szerszych i grubszych elementów jodły pozwoliło uzyskać jeszcze lepszy wygląd produktu.

Funkcjonalność: Na wyższej części panelu umieszczono nieprzepuszczalną i przezroczystą warstwę, dającą jeszcze lepszą ochronę przed wodą, dzięki czemu można ograniczyć używanie dodatkowych impregnatów wodoszczelnych i tym samym obniżyć koszty. Pasek ten posiada boczną zakładkę (wzdłuż) z paskiem samoprzylepnym, co gwarantuje spójność paneli. Podobnie dla krzyżujących się boków jest też taśma samoprzylepna, która również jest nieprzepuszczalna i przezroczysta, co gwarantuje całkowitą ochronę dachu. Dla uzyskania idealnego łączenia na spojeniach brzegów płyt, koszach dachów i kominów można użyć specjalnego systemu impregnacji wodoszczelnej.

Współczynnik przewodnictwa ciepła λ 0,035 W/mk

Współczynnik przepuszczania pary μ [bezwymiarowy] 100

Całkowita absorpcja wody <1,5%

TYP PANELU	SKŁADNIKI				PARAMETRY TECHNICZNE					TABELA OBCIĄŻEŃ						
	PIANKA IZOLACYJNA				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]		
	50	60	80	100			Długość	Szerokość	Grubość		3	4	5	3	4	5
											podpory	podpory	podpór	podpory	podpory	podpór
TAH/13-50-19 S/B PLUS	N				0,57	27,5	3000	552	82	21,0	270	405	540	1500	1000	750
TAH/13-60-19 S/B PLUS		N			0,47	33	3000	552	92	21,8	305	456	604	1500	1000	750
TAH/13-80-19 S/B PLUS			N		0,40	44	3000	552	112	22,1	372	550	732	1500	1000	750
TAH/13-100-19 S/B PLUS				N	0,31	55	3000	552	132	22,9	448	680	897	1500	1000	750

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