



Щільність матеріалу ρ [кг/м³] = 145

Міцність на стискання матеріалу σ [кПа] = 2 000

Теплопровідність матеріалу λ [Вт/(м·К)] = 0,0314*

Опір теплопередачі R [(м²·К)/Вт] = 1,911

Коефіцієнт теплопередачі U [Вт/(м²·К)] = 0,481

* теплопровідність в умовах експлуатації, стан Б, відповідно до протоколу кваліфікаційних випробувань з визначення теплопровідності.

Інв. № ориг.	Підпис і дата	Змін.	К-сть.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	11/2024 - АТР				
								АЛЬБОМ ТЕХНІЧНИХ РІШЕНЬ. ПОЄДНАННЯ ТЕПЛОІЗОЛЯЦІЙНИХ ПРОФІЛЕЙ З ВІКОННИМИ ПРОФІЛЯМИ РІЗНИХ ВИРОБНИКІВ				
Інв. № ориг.	Підпис і дата	Змін.	К-сть.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	ГІП	Кузьменко В.М.	Стадія	Аркуш	Аркушів
								Перевірив	Кузьменко В.М.	Підставковий теплоізоляційний профіль CosmoTHERM AP 145.60.40.2152		
Інв. № ориг.	Підпис і дата	Змін.	К-сть.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата	Розробив	Кузьменко В.М.	Поєднання з системою Rehau Synego		
								CosmoTHERM				