




Фото	Назва і опис	Д(м) x Ш(м) x Т (мм)	Темп. режим, °С	Тепло-сть, Вт/м °С	Од. вимір.	РРЦ, ГРН
<b>Допоміжні матеріали (пр-во Україна)</b>						
	Ізолон ламінований - підкладка ППЕ 5 Укладається на всю площу підлоги. Використовується з метою тепло- і гідроізоляції для легких покриттів	50x1x5	до 70	0,036-0,045	м <sup>2</sup>	<b>23,00</b>
	Strotex 90Al - підкладка Тепловідбивач Укладається під плівку Heat Plus з відступом по периметру 3-5см. Використовується з метою тепло і гідроізоляції для важких покриттів (плитка і т.п.)	50x1,5x0,15	-40 +80	0,2-0,35	м <sup>2</sup>	<b>20,00</b>
	Плівка поліетиленова (рукав) PE 150 Укладається на плівку Heat Plus з напуском по периметру 3-5см і загортається - конверт. Служить для додаткового захисту Heat Plus від впливу зовнішнього середовища (стяжки)	50x1,5x 0,15	-40 +70	0,3	м <sup>2</sup>	<b>17,00</b>
	Скелітка монтажна SSA-1111 Укладається поверху всіх плівок з відступом по периметру 10-15 см, кріпиться дюбелями. Використовується для армування наливних підлог (стяжки), для захисту поверхонь від тріщин	50x1000x1,5	-50 +100	-	м.п	<b>77,00</b>
	Стрічка монтажна з ламінованим покриттям, що відбиває, теплостійка, в-во Бельгія Застосовується для кріплення підкладок, захисного покриття, кріплення проводів.	25x0,05x0,05	-25 +100		рул.	<b>53,00</b>
	Стрічка монтажна (скотч) Застосовується для кріплення підкладок, захисного покриття, кріплення проводів	50x0,05x0,04			рул.	<b>37,00</b>
	Оцинкована монтажна стрічка застосовується для монтажу нагрівальних кабелів в стяжку.	25x0,02x0,2			м.п	<b>13,00</b>
	Провід ПВЗ-1,5 (багатожильний) Використовується при з'єднанні ІЧ-плівки до терморегулятора і мережі.	-	доп-ма нагрівка, кВт 4,1	-	м.п	<b>9,00</b>
	Провід ПВЗ-2,5 (багатожильний) Використовується при з'єднанні ІЧ-плівки до терморегулятора і мережі.	-	доп-ма нагрівка, кВт 5,9	-	м.п	<b>13,00</b>
	Дюбель-цвях (гриб) 6/40 Для кріплення стеклосетки монтажної	Кіль-сть в упаковці 100 шт.	-	-	уп	<b>54,00</b>

Фото	Назва і опис (монтаж інфрачервоної плівки класу преміум може бути виконаний за допомогою акрилових полімерних клеїв і ґрунтовки бетон-контакт)	Фасовка, кг/шт	Норма витрати, кг/м <sup>2</sup>	Од. вим.	РРЦ, грн
	<p>Клей на основі акрилової для монтажу плівки HEAT PLUS Premium. Зовнішній вигляд: однорідна пастоподібна маса; Колір білий; Клас ризиків: не небезпечний; Температура застосування: від + 5 ° С до + 35 ° С; Час коригування (робочий час) при + 23 ° С: 20хв; Допускається ходіння: через 4 години; Остаточне час схоплювання: 24-48 годин; Стійкість до впливу температур: max 70 ° С;</p>	1,2	0,4-1	шт	124,00
		3			311,00
		6			622,00
		12			1244,00
	<p>Ґрунт для монтажу плівки HEAT PLUS Premium Адгезійна пігментована ґрунтовка з додаванням кварцового піску. Призначена для попередньої обробки поверхонь і металевих закладних частин перед нанесенням на них гіпсових і цементних штукатурок. Стійка до впливу агресивних атмосферних явищ, сонячного світла, лужних з'єднань. Може використовуватися в якості скріплює шару при наклеюванні способом "плитка на плитку".</p>	1	0,3-0,5	шт	90,00
		1,5			135,00
		8			720,00
Фото	Назва і опис (теплофарба призначена для теплоізоляції поверхонь із температурами від -60°С до +100°С)	Фасовка, л/шт	Норма витрати, л/м <sup>2</sup>	Од. вим.	РРЦ, грн
	<p>Теплоізоляційна рідка керамічна фарба-мастика є екологічно безпечним еластичним тонкошаровим покриттям на основі вакуумованих мікросфер із акриловою сполучною. Продукція можн бути використана для будь-яких видів та форм буд. матеріалів: трубопроводів, устаткування, огорожувальних конструкцій, інженерних споруд різного типу, що володіють високими термоізоляційними та гідроізоляційними властивостями.</p>	1	1	шт	160,00
		5			800,00
		10			1600,00
		20			3200,00