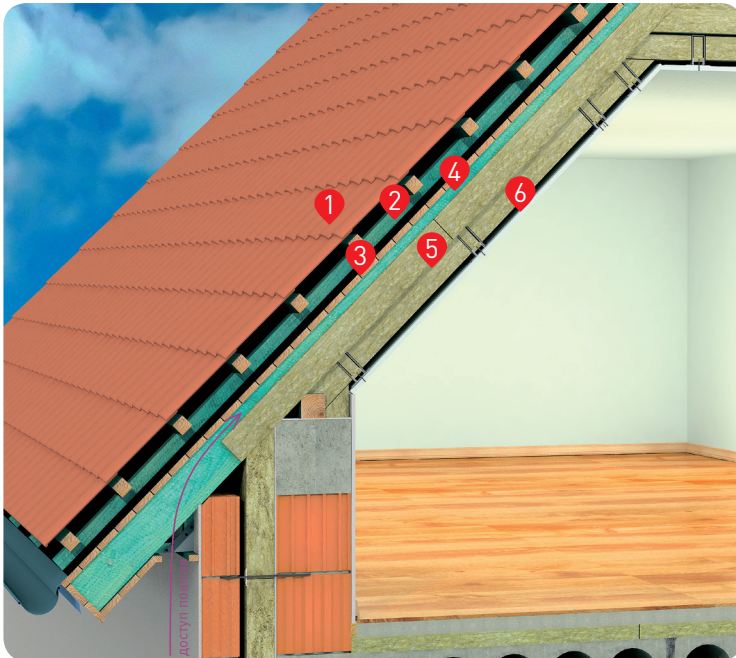


ОПИС ТОВАРУ	Плити з кам'яної вати для теплоізоляції.		
КОД ВИРОБУ	MW -EN 13162-T2-WS-MU1		
НОРМА	EN 13162:2012+A1:2015		
СЕРТИФІКАТ СЕ	1390-CPR-0363/13/P; 1390-CPR-0364/13/P		
ЗАСТОСУВАННЯ	Негорюче утеплення: - вентиляованих покриттів і мансард, - дерев'яного брусового переkritтя та підлогового бруса, - підвісних стель, - перегородок, - стін каркасних конструкцій з фасадними панелями (наприклад, сайдинг, дошки).		
ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ	Коефіцієнт теплопровідності в умовах експлуатації	$\lambda = 0,039 \text{ W/m}\cdot\text{K}$	
	Клас горючості	НГ	



- 1 Черепиця або профлисти на латах
- 2 Контрлата вздовж крокви
- 3 Настил вітроізоляційної мембрани з паропроникністю до 600 г/м²/на добу
- 4 Вентильована покрівля 3-6 см
- 5 **ROCKMIN UA**, товщ. 30 см (в два шари)
- 6 Гіпсо-картонні плити, вагонка



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Утеплення двохшарової скатної покрівлі житлових мансард

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м³	група товарів А,В,С	вид відвантаження	завод	кількість м² в од.вим.	кількість м² в 1 пачці	вага, кг од. вим.	норма завантаж. 120 м³, м²
103615	ROCKMIN UA 050/01000/0600 35PAC/PAL MAL	м²	26	A	PAL	MAL	378	10,8	491,4	4536
76302	ROCKMIN UA 100/01000/0600 35PAC/PAL MAL	м²	26	A	PAL	MAL	210	6	546	2520
77543	ROCKMIN UA 150/01000/0600 35PAC/PAL MAL	м²	26	C	PAL	MAL	126	3,6	491,4	1512

Товар постачається виключно на палеті.