

ALU LAMELLA MAT

ОПИС ПРОДУКТУ

Негорючі мати з кам'яної вати з одностороннім облицюванням поверхні з міцної алюмінієвої фольги. Мати характеризуються перпендикулярним розташуванням волокон для облицювання, що робить їх міцними і пружними, та не змінюють своєї первісної товщини на складках і кутах.

КОД ВИРОБУ MW-EN 14303-T4-ST(+)-250-WS1-MV2

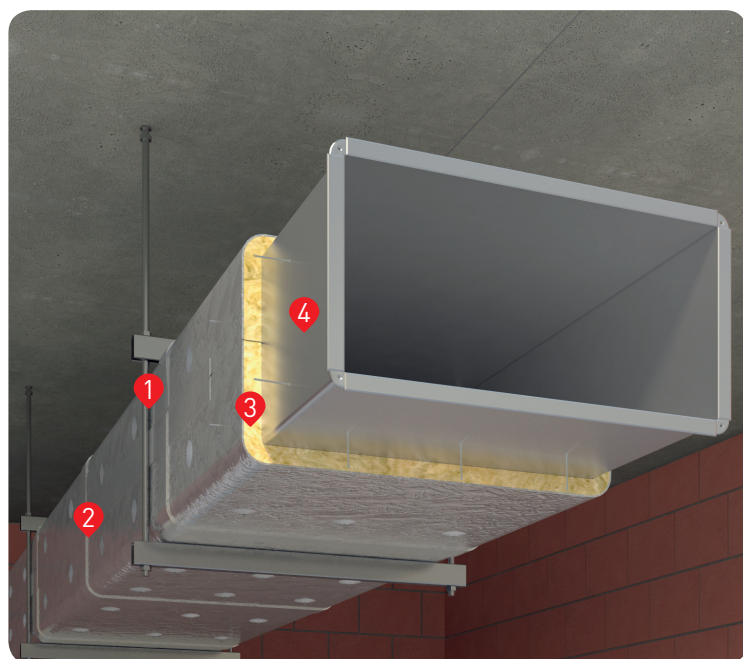
НОРМА EN 14303:2009 + A1:2013

СЕРТИФІКАТ СЕ 1390-CPR-0342/12/P

ЗАСТОСУВАННЯ Мати **ALU LAMELLA MAT** призначені для теплової та антиконденсатної ізоляції плоских та циліндричних поверхонь, як в горизонтальних системах, так і вертикальних. Температура на стикі облицювання з кам'яною ватою не повинна перевищувати 80°C.

ТЕХНІЧНІ ПАРАМЕТРИ

Коефіцієнт теплопровідності	Температура [°C]	10	50	100	150	200	250
	λ [W/mK]	0,038	0,050	0,061	0,076	0,096	0,118
Максимальна температура застосування ST(+)		250°C					
Група горючості		Г1					



- 1 Підвіска каналу
- 2 Самоклеюча алюмінієва стрічка
- 3 **ALU LAMELLA MAT**
- 4 Вентиляційна труба



ПРИКЛАД ЗАСТОСУВАННЯ

Антиконденсатна ізоляція вентиляційних труб

SAP номер	продукт	од. вим.	густина, кг/м ³	група товарів А,В,С	вид відвантаження	завод	кількість м ² в од.вим.	кількість м ² в 1 пачці	вага, кг од. вим.	норма завантаж. 120 м ³ , м ²
10043	ALU LAMELLA MAT 020/10000/1000 1ST/ROL CIG	м ²	37	С	ROL кратно PAL	CIG	240,00	10,00	7,40	4080,00
6830	ALU LAMELLA MAT 030/08000/1000 1ST/ROL CIG	м ²	37	А	ROL кратно PAL	CIG	192,00	8,00	8,88	3264,00
60272	ALU LAMELLA MAT 040/06000/1000 1ST/ROL CIG	м ²	37	С	ROL кратно PAL	CIG	144,00	6,00	8,88	2592,00
6832	ALU LAMELLA MAT 050/05000/1000 1ST/ROL CIG	м ²	36	А	ROL кратно PAL	CIG	120,00	5,00	9,00	2040,00
78383	ALU LAMELLA MAT 080/3000/1000 1ST/ROL CIG	м ²	37	С	ROL кратно PAL	CIG	72,00	3,00	8,80	1296,00
10041	ALU LAMELLA MAT 100/02500/1000 1ST/ROL CIG	м ²	37	С	ROL кратно PAL	CIG	60,00	2,50	9,25	1080,00

Товар постачається виключно на палеті.

ТОВ "Джента"

Вінниця, вул. Хмельницьке шосе, 2а, офіси 32-33

тел. +38 (0432) 57-64-28, моб. +38 (050) 209-73-91

www.dzhenta.com.ua

