

AKUSTO & AKUSTO TWIN



Ролки стъклена вата

Код спецификация CE: MW – EN 13162 – T1-MU1-AF5

ОПИСАНИЕ НА ПРОДУКТА

Ролка стъклена вата произведена по технологията 4+. Произведена в Италия с най-малко 80% рециклирано стъкло и със свързващо вещество произведено под изключителна, патентована технология, която гарантира максимално качество на въздуха в помещенията. Предлага се в два модела: AKUSTO & AKUSTO TWIN 4+

ОБЛАСТ НА ПРИЛОЖЕНИЕ

Използва се предимно за топло - и звукоизолация на индустриални и жилищни покриви и подобрене на акустиката в сградата.

ОПАКОВКА, ТРАНСПОРТ, СКЛАДИРАНЕ

Дюшечите ISOVER AKUSTO са опаковани в полиетиленово фолио. Ролките трябва да се транспортират и складираат в условия, непозволяващи овлажняването им или други повреди.

ПРЕДИМСТВА И ПОЛЗИ

- Отлична топло- и звукоизолация
- Отлична реакция на огън
- Лесно транспортиране
- Лесно се обработва
- Минимална нужда от пространство по време на транспортиране и съхранение
- Минимален отпадък по време на монтаж

СЪПЪТСТВАЩА ДОКУМЕНТАЦИЯ

- ЕС сертификат за съответствие: CE 1840-CPR-99/91/EC/0677 - 18;
- ISO 9001

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

Параметър	Стойност	Единица	Референтен стандарт	CE маркировка
Декларирана топлопроводимост λ_D AKUSTO Twin 4+ 30мм	0,038	W/(m·K)	EN 12667	CE
Декларирана топлопроводимост λ_D AKUSTO Twin 4+ 50-100мм	0,040	W/(m·K)	EN 12667	CE
Реакция на огън AKUSTO & AKUSTO TWIN 4+	A1	-	EN 13501-1	CE
Паропрпускливост μ AKUSTO & AKUSTO TWIN 4+	1	-	EN 12086	CE
Допуск за дължина	± 2%	%	EN 822	CE
Допуск за ширина	± 1,5%	%	EN 822	CE
Допуск за дебелина	T1	mm	EN 823	CE
Стабилност на размерите	≤ 1	%	EN 1604	CE
Специфичен топлинен капацитет	1.030	J/Kg·K	EN 12524	CE

РАЗМЕРИ И ПАКЕТИРАНЕ

Дебелина (mm)	Декларирано топлинно съпротивление R_D (m ² K/W) CE	Размери (mm x mm)	m ² /палет
30 TWIN	0,75 + 0,75	600 x 10000	576
50 TWIN	1,00 + 1,00	600 x 7500	432
75	1,85	600 x 9000	259,2
100	2,50	600 x 8000	230,4



ISOVER
SAINT-GOBAIN
