

Uni-Sonic 2 x 600

Do izolacji akustycznej lekkich ścian działowych o typowym rozstawie profili słupkowych 600 mm



KLASYFIKACJA:

Norma: PN-EN 13162+A1:2015-04
Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP
Kod wyrobu: MW-EN13162-T1-MU1-AFr5
Atest higieniczny GUM: 68/322/71/2016

$\lambda_D = 0,039 \text{ W/mK}$

ZASTOSOWANIE

Izolacja akustyczna lekkich ścian działowych, zgodna z wymaganiami systemodawców suchej zabudowy: więcej niż 10 kg/m³.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Mata z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych. Specjalnie zaprojektowana do izolacji akustycznej lekkich ścian działowych o typowym rozstawie profili słupkowych 600 mm. W opakowaniu znajdują się 2 osobne maty o szerokości 600 mm dostosowane do najbardziej popularnych systemów suchej zabudowy. Mata nie osiada i jest szybka w montażu. Izolacja pola ściany działowej odbywa się z jednego podejścia. Uni-Sonic pozwala na uzyskanie wysokich parametrów izolacyjności akustycznej przegród R_w w układach z pojedynczym oraz podwójnym poszyciem płytami g-k i innych. Biuro Doradztwa Technicznego ISOVER wykonuje kalkulacje akustyczne. Do 80% więcej materiału na palecie i 50% więcej w opakowaniu jednostkowym w porównaniu do standardowych rozwiązań to szybszy i bardziej efektywny transport materiału na budowie i mniej zajętej powierzchni.

REKOMENDACJE

Dzięki odpowiedniemu docięciu Uni-Sonic, izolacja może być szybsza, bardziej efektywna i bezodpadowa. Z uwagi na długość Uni-Sonic (krotność wymiaru 2,7 m) przy ścianach o wysokości 2,7 m wystarczą:

- 1) 2 cięcia Uni-Sonic 50 mm co 2,7 m - gotowe wypełnienie 12 pól ściany działowej,
- 2) 1 cięcie Uni-Sonic 75 mm co 2,7 m - gotowe wypełnienie 8 pól ściany działowej,
- 3) 2 cięcia Uni-Sonic 100 mm co 2,7 m - gotowe wypełnienie 6 pól ściany działowej.

SKŁADOWANIE

Produkty fabrycznie zapakowane mogą być składowane na otwartych placach magazynowych. Raz rozpakowana lub uszkodzona mechanicznie paleta nie stanowi zabezpieczenia przed zawilgoceciem.

SAINT-GOBAIN CONSTRUCTION PRODUCTS POLSKA Sp. z o.o.

44-100 Gliwice ul. Okrężna 16
Tel. +48 32 339 63 00

Biuro Doradztwa Technicznego:
800 163 121

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_D	W/mK	0,039	EN 12667
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej MU	-	1	EN 12086
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza AFR	kPa s/m ³	≥5	EN 2953
Klasa reakcji na ogień	-	A1	EN 13501-1
Klasa tolerancji grubości	-	T1	EN 823
Współczynnik pochłaniania dźwięku α_w			
- dla produktu w grubości 100 mm	-	1,00	PN-EN ISO 11654:1999

Uni-Sonic 2 x 600 Akustyczna mata z wełny mineralnej szklanej – wymiary i pakowanie

Grubość [mm]	Wymiary [mm]	m ² /opak.	m ² /pal.	Ilość rolek na palecie	R _D [m ² K/W]	Wysokość produkt +paleta [mm]	Waga brutto paleta [kg]
50	*2x8100x(2x600)	19,44	466,56	24	1,25	2550	273
75	*2x5400x(2x600)	12,96	311,04	24	1,90	2550	273
100	8100x(2x600)	9,72	233,28	24	2,55	2550	273

1. Produkt dostępny wyłącznie w opakowaniach zbiorczych. Wymiary palety 1210x1230mm.

* TWIN (oznacza dwie maty w rolce).

ISOVER
SAINT-GOBAIN