

Super-Vent Ultra

Płyta z wełny mineralnej szklanej
pokryta ciemnym welonem szklanym



KLASYFIKACJA:

Norma: EN 13162:2012+A1:2015

Kod wyrobu:
MW-EN13162-T5-WS-MU1-
DS(70;90)-WL(P)-AW1,00-AFr5

Deklaracja właściwości użytkowych:
www.isover.pl/DoP

$\lambda_D = 0,031 \text{ W/mK}$

PARAMETRY TECHNICZNE

Parametr	Jednostka	Wartość	Norma
Deklarowany współczynnik przewodzenia ciepła λ_0	W/mK	0,031	EN 13162
Klasa reakcji na ogień	-	A2-s1,d0	EN 13501-1
Współczynnik oporu dyfuzyjnego pary wodnej - MU		1	EN 13162
Deklarowany poziom oporności przepływu powietrza A _{Fr}	kPa s/m ²	≥5	EN 29053
Stabilność wymiarowa w określonych warunkach temperatury i wilgotności - DS(70,90)	%	≤1	EN 1604
Nasiąkliwość przy krótkotrwałym zanurzeniu - WS	kg/m ²	≤1	EN 1609
Nasiąkliwość wodą przy długotrwałym częściowym zanurzeniu - WL(P)	kg/m ²	≤3	EN 12087
Klasa tolerancji grubości	-	T5	EN 823
Współczynnik pochłaniania dźwięku	α_w	1,00	EN ISO 354

WYMIARY I PAKOWANIE

Grubość [mm]	m ² / paczka	m ² / paleta	Wymiary [mm]	Ilość paczek na palecie zbiorczej	R ₀ [m ² K/W]
50	8,64	103,68	600/1200	12	1,6
80	5,04	60,48	600/1200	12	2,55
100	4,32	51,84	600/1200	12	3,2

Produkt dostępny tylko w opakowaniach zbiorczych – palety 1200x1800x2550mm

Super-Vent Ultra to pokryta ciemnym welonem płyta z wełny mineralnej o najniższym na rynku współczynniku przewodzenia ciepła ($\lambda_D=0,031 \text{ W/mK}$).

ZASTOSOWANIE:

Płyta z wełny mineralnej szklanej **Super-Vent Ultra** jest przeznaczona do wykonania niepalnej izolacji akustycznej i termicznej fasad wentylowanych.

INNE ZASTOSOWANIA

Ocieplenie stropów metodą suchą oraz ścian wykonanych w technologii szkieletu drewnianego lub stalowego.

CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU

Płyta **Super-Vent Ultra** z wełny mineralnej otrzymanej z włókien szklanych pokryta jednostronnie mocnym welonem szklanym o ciemnym kolorze, charakteryzująca się wyjątkowymi parametrami, dzięki którym obróbka oraz montaż mechaniczny stają się proste.

Super-Vent Ultra jest doskonałym materiałem termoizolacyjnym wykazującym odpowiednią sztywność w dedykowanych przegrodach, a przy tym jest lekki i sprężysty, dzięki czemu łatwo dopasowuje się do podłoża niwelując wszelkie jego niedoskonałości. Najwyższą wartością współczynnika pochłaniania dźwięku ($\alpha_w=1,00$), którą cechuje się płyta, spełni wysokie oczekiwania związane z absorpcją dźwięku.

Warstwa mocnego, ciemnego welonu szklanego podnosi właściwości hydrofobowe materiału izolacyjnego oraz zapobiega wywiewaniu powietrza ze struktury wełny przez powietrze poruszające się w przestrzeni wentylacyjnej, w przypadku izolacji fasad wentylowanych.

SKŁADOWANIE I TRANSPORT:

Super-Vent Ultra podczas transportu i składowania musi być zabezpieczony przed działaniem niekorzystnych warunków atmosferycznych. Produkt po rozpakowaniu z opakowań zbiorczych należy składować w miejscach zadanych oraz unieważniających zawilgocenie bądź zamknięcie.

PRODUCENT:

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

44-100 Gliwice, ul. Okrężna 16

Tel. +48 32 339 63 00

Fax. +48 32 339 64 44

