



POLSKIE SKŁADY BUDOWLANE

Utworzono 11-02-2026

ISOVER SUPER-VENT PLUS 18CM 1200X600MM (2,16M2/PACZKA)**Cena :****Chwilowy brak ceny**Nr katalogowy : **27318**Producent : **ISOVER**Dostępność : **Zapytaj w Sklepie**Stan magazynowy : **brak w magazynie**Średnia ocena : **brak recenzji**

OPIS OGÓLNY ISOVER Super-Vent Plus to łatwa w obróbce i prosta w montażu płyta z wełny mineralnej. Wyróżnia się lekkością i sprężystością, wykazując jednocześnie odpowiednią sztywność w przegrodach pionowych. Ten wysokiej jakości materiał termoizolacyjny otrzymywany jest z włókien szklanych pokrytych jednostronnie wzmocnionym welonem w kolorze czarnym. Warstwa mocnego welonu szklanego podnosi właściwości hydrofobowe materiału oraz zapobiega wywiewaniu powietrza ze struktury wełny przez powietrze poruszające się w przestrzeni wentylacyjnej. Produkt mieści się w klasie reakcji na ogień A2 s1 d0, co oznacza, że jest niepalny. ISOVER Super-Vent Plus charakteryzuje się niskim współczynnikiem przewodzenia ciepła na poziomie 0,031 W/mK, dzięki czemu zapewnia większą efektywność izolacji. Niska lambda gwarantuje dodatkowo możliwość stosowania cieńszej izolacji, co wpływa na obniżenie wymagań stawianych konstrukcji wsporczej. Pozwala to na uzyskanie współczynnika przenikania ciepła U dla przegrody składającej się z 18 cm płyty ISOVER Super-Vent Plus na poziomie 0,17 [W/m²K]. **ZASTOSOWANIE** Izolacja cieplna fasad wentylowanych **WŁAŚCIWOŚCI** Wymiary: 1200x600mm (0,72m²) Grubość: 18cm 2,16m² w paczce **Cena za paczkę** Polska Norma PN-EN 13162:2009 Attest higieniczny PZH: HK/B/1609/01/2010 Klasyfikacja ogniowa: A2 Współczynnik przewodzenia ciepła: 0,031 W/mK Kod oznaczenia: MW-EN13162-T4-WS-MU1-DS(TH)-WL(P)-AFr5 Certyfikat zgodności CE: 1486-CPD-0254