



WYKONANO

Optimum
0,039
$\lambda_{(10/25^\circ C)}$
Włókna 4,000
Opóźnienie 4,000
Opóźnienie 4,000
Włókna 4,000
Opóźnienie 4,000

ISOVER
Uni-Mata komfort

NOWOŚĆ

Uni-Mata *komfort*

zwiększa jakość
i komfort pracy

ISOVER

istota izolacji

Nowa jakość izolacji – Uni-Mata *komfort*

Dodatkowy welon = *komfort* pracy

ISOVER jest marką, dla której najważniejsze jest **zadowolenie klienta**. Aby wyjść naprzeciw jego wymaganiom, zespół naszych ekspertów opracowuje innowacyjne rozwiązania w obrębie produktu oraz jakości jego montażu. Nowy produkt **Uni-Mata *komfort*** z welonem jest tego idealnym przykładem.

Zastosowany welon znacznie podnosi walory użytkowe tego produktu i zapewnia ***komfort* podczas montażu**.

Jako materiał wypełniający posiada **uniwersalne zastosowanie** wszędzie tam, gdzie wymagana jest optymalna izolacyjność cieplna, nieobciążająca przy tym nadmiernie konstrukcji budynku.

Zalecane zastosowania Uni-Maty *komfort* :

- izolacja cieplna i akustyczna dachów skośnych pomiędzy krokiewkami
- izolacja cieplna i akustyczna poddaszy użytkowych i nieużytkowych
- izolacja cieplna i akustyczna podłóg i stopów drewnianych pomiędzy legarami
- izolacja cieplna i akustyczna ścian zewnętrznych o konstrukcji szkieletowej drewnianej i stalowej

Cechy i parametry produktu:

- optymalne właściwości termiczne i akustyczne: $\lambda=0,039$
- lekka i sprężysta wełna w rolce szczelnie wypełniająca izolowaną przestrzeń
- posiada welon zapewniający komfort montażu
 - ułatwia montaż instalacji (łatwiej wycinane przejścia na kable, kominki)
 - ogranicza zanieczyszczenie izolacji podczas prac budowlanych (kurz, pyły)
- produkt niepalny
- uzyskiwana z surowców naturalnych oraz z recyklingu
- przyjazna środowisku – chroni środowisko naturalne, ograniczając emisję dwutlenku węgla

Uni-Mata *komfort* – wymiary i podstawowe parametry

grubość [mm]	długość [mm]	szerokość [mm]	m ² /opak.	opór cieplny R ₀ [m ² K/W]
100	8000	1200	9,6	2,55
150	5750	1200	6,9	3,85

Centrum Informacji Technicznej 0800 163 121
www.isover.pl