



Veltec 100

Preis

21.00 Euro

Beschreibung

3-lagige Unterspannbahn ist die beste Lösung, da PP-Film, der sich drin zwischen Vliesschichten befindet, die hohe Dampfdurchlässigkeit und Wasserfestigkeit garantiert. Dach ist eine Investition für viele Jahre, deshalb ist Unterdeckbahn 3-lagig die beste Auswahl. Unsere Firma bietet nur die besten Materialien, die unseren Kunden jahrelang dienen.

3-lagige Unterspannbahn Veltec dient als Schutzschicht unterhalb der Dachziegel und hält die darunter liegende Dachdämmung trocken. Die Unterdeckbahn schützt die Dachkonstruktion vor Schmutz, Wind, Niederschlag und Nässe. Veltec bildet eine Wärmedämmung beim Schindeldach. Die hohe Dampfdurchlässigkeit sorgt für eine zuverlässige Übernahme und Abfuhr der Feuchte von innen. Bei der Herstellung von Unterspannbahn Veltec kommt die moderne Methode der Schichtenbildung in den neuesten Maschinen zur Anwendung. Unser Produkt ist dadurch von höchster Qualität und zeichnet sich durch hohe mechanische Festigkeit, hohe Wasserdampfdurchlässigkeit und Wasserbeständigkeit durch.

Unsere Unterdeckbahn Veltec kann in direktem Kontakt mit Wärmedämmung montiert werden. Wir bieten Ihnen die beste Qualität zum günstigen Preis. Wir empfehlen diese Folie in Dachgeschoss-Zimmern zu montieren. Unterspannbahn ist besonders wichtig, um ein Dach vor Feuchte von außen zu schützen. Moderne Unterspann- bzw. Unterdeckbahnen genügen den besonderen und auch höchsten Anforderungen unserer Kunden.

TECHNISCHE DATEN

- Flächengewicht - 100g/m²
- Dimension - 1,5x50m = 75m²
- Reißfest
- Kältebeständig
- Niedriger sd-Wert
- UV-beständig
- Hohe mechanische Beständigkeit
- Gute Dampfdiffusion bei höchster Wasserdichtheit
- Wasserdichtigkeit: - W1 Klasse
- SD - 0,030 m
- Zugfestigkeit Längs - MD 150 N/50mm
- Zugfestigkeit Querrichtung: - CD 110 N/50mm
- Dehnung Längs - MD 95 %
- Dehnung Querrichtung - CD 150 %
- Temperaturbeständigkeit - -40 °C +80 °C

Weitere Optionen und Varianten

Größe: 15m² (10m x 1,5m) , 37,5m² (25m x 1,5m) , 75m² (50m x 1,5m)