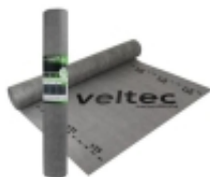


Link zum Produkt <https://hobbydog-shop.eu/unterspannbahn-1-5m-x-10m-25m-50m-unterdeckbahn-veltec-125-gm-rolle-75m-dach-p-95.html>



Unterspannbahn 1,5m x 10m,25m,50m Unterdeckbahn VELTEC 125 g/m² Rolle 75m² Dach

Preis	22.00 Euro
-------	-------------------

Verfügbarkeit:	Auf Lager
----------------	------------------

Versand	1-2 Tage
---------	-----------------

Beschreibung

Unterdeckbahn VELTEC 125 g/m² Rolle 75m² Dach 3-lagig

ARTIKELBESCHREIBUNG

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.

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

- Länge [m] (EN 1848-2) 10m, 25m, 50m
- Breite [m] (EN 1848-2) 1,5
- Geradheit (EN 1848-2) Max. 30 mm/10 lfm
- Flächenbezogene Masse [g/m²] (EN 1849-2) 125
- Sd-Wert [m] (EN ISO 12572(C)) 0,03 (±0,015)
- Brandverhalten (EN 11925-2) Klasse F
- Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928) Klasse W1
- Widerstand gegen Wasserdurchgang nach künstl. Alterung (EN 1928) Klasse W1
- Reißkraft längs [N/50mm] (EN 12311-1) 220 (±50)
- Reißkraft längs [N/50mm] nach künstlicher Alterung (EN 13859-1) 180 (±25)
- Reißkraft quer [N/50mm] (EN 12311-1) 125 (±40)
- Reißkraft quer [N/50mm] nach künstlicher Alterung (EN 13859-1) 90 (±25)
- Weiterreißwiderstand längs [N] (EN 12310-1) 130 (±40)
- Weiterreißwiderstand quer [N] (EN 12310-1) 150 (±50)
- Reißdehnung längs [%] (EN 12311-1) 70 (±50)
- Reißdehnung längs [%] nach künstlicher Alterung (EN 13859-1) 50 (±30)
- Reißdehnung quer [%] (EN 12311-1) 135 (-50/+100)
- Reißdehnung quer [%] nach künstlicher Alterung (EN 13859-1) 100 (±50)
- Kälteflexibilität [°C] (EN 1109) -30
- UV-beständigkeit 6 Wochen

Danke für ihren Besuch !

Weitere Optionen und Varianten

Veltec 125: 15m² (10m x 1,5m) , 37,5m² (25m x 1,5m) , 75m² (50m x 1,5m)