

# BAUVISTA Professional Unterdeckbahn SK 360



**SCHMITZ**  
**BAUZENTRUM**

## Allgemeine Produktdaten

---

Hersteller	Bauvista
Artikelart	Neuware

---

Angebotspreis  
**131,95 €**  
Sie sparen  
**12%**

Regulärer Preis: 149,90 €

Preis gilt pro Array

Verfügbare Menge: 18,0 Stück

---

## **Zahlungs- und Lieferbedingungen**

---

Zahlungsbedingungen

Bar- oder Kartenzahlung bei Abholung

Lieferbedingungen

**Lieferung nach Absprache**

## **Bemerkung**

---

Die hochdiffusionsoffene 3-lagige Unterdeckbahn aus wasserabweisendem Polypropylen-Spinnvlies ist das ideale Zubehör für den Bau von Dächern. Das Material gewährleistet eine hohe Atmungsaktivität und sorgt somit für eine gesunde Dachkonstruktion. Die Unterdeckbahn besteht aus zwei Schichten des speziellen Spinnvlies-Materials, die eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran eingebettet haben. Dadurch wird eine effektive Abdichtung gegen Feuchtigkeit und Regen garantiert. Die handlichen Maße von 50x1,5m pro Rolle machen die Verarbeitung besonders einfach und die Wasserabweisung des Materials ermöglicht auch eine direkte Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung. Verlängern Sie die Lebensdauer Ihres Daches mit dieser neuartigen Unterdeckbahn aus wasserabweisendem Polypropylen-Spinnvlies – die beste Wahl für ein sicheres und langlebiges Dach.

## **Spezifikationen**

---

Art/Kategorie

Bedachung • Steildach • Zubehör

## **Details**

---

Anwendungsbereich

Steildach

## **Grundriss und Abmessungen**

---

Maße

50x1,5m/Rolle

## **Farbe und Materialien**

---

Material-Beschreibung

Wasserabweisendes Polypropylen-Spinnvlies

Farbe

schwarz

Funktion

Hochdiffusionsoffene 3-lagige Unterdeckbahn bestehend aus 2 Lagen wasserabweisenden Polypropylen-Spinnvlies, die eine Linopore UV+ Spezial-Funktionsmembran einbetten. Auch zur direkten Verlegung auf Holzschalung oder Wärmedämmung.

## **Händler**

---

Firma Schmitz Bauzentrum GmbH  
Tel. +49 (0) 2402 / 93 01-0  
Fax +49 (0) 2402/ 37153  
E-Mail [info@schmitz-stolberg.de](mailto:info@schmitz-stolberg.de)  
Website <https://schmitz-bauzentrum.de/>

## **Artikel-Standort**

---

Straße Wilhelm-Pitz-Straße 63  
PLZ 52223  
Ort, Land **Stolberg-Breinig, Deutschland**