



DACHSYSTEMTEILE - ALLES AUS EINER HAND

## Magog **optiroll**® 200+G-2SK Unterdeckbahn

**optiroll**® 200+G-2SK ist eine diffusionsoffene Unterdeckbahn für geschalte und ungeschalte Steildächer. Das 4-lagige PP-Vliesverbundmaterial mit zusätzlich integriertem Verstärkungsgitter erfüllt die Anforderungen als Behelfsdeckung nach ZVDH-Produktdatenblatt Klasse UDB-A. Die hochreißfeste Bahn ist mit 2 doppelseitig aufgebrachten Selbstklebestreifen ausgerüstet und ermöglicht eine wind- bzw. luftdichte Verklebung. Die integrierte Gitterverstärkung verleiht der Bahn zusätzliche Stabilität und Sicherheit. Für die Verarbeitung sind die Fachregeln des ZVDH in der neuesten Fassung und die Magog-Verlegehinweise zu beachten.

- > gitterverstärkt
- > Doppelklebestreifen
- > höchste Zug- und Reißfestigkeit
- > geeignet als Behelfsdeckung
- > diffusionsoffen



# Magog optiroll® 200+G-2SK Unterdeckbahn

## Technische Daten

Rollenbreite	1.500 mm
Rollenlänge	50 m
Rollengewicht	ca. 14,7 kg
Flächengewicht	ca. 195 g/m <sup>2</sup>
Höchstzugkraft längs / quer (N/5 mm)	500 / 410
Weiterreißwiderstand längs / quer (N)	440 / 430
Dehnung längs / quer	18 / 15 %
Brandverhalten / DIN EN 13859-1	Klasse E
Sd-Wert EN 13859	≤ 0,04
Temperaturbeständigkeit	- 40 ° bis + 80 °C
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1 (TU Berlin)
Wassersäule EN 20811	≥ 4000 mm
Freibewitterung	3 Monate
Behelfsdeckung	8 Wochen
ZVDH Klassifizierung	UDB - A, USB - A

## Einsatzbereiche

- > Unterdeckung (UDB-A) und Unterspannung (USB-A)
- > geeignet als Behelfsdeckung
- > geschalte und ungeschalte Dächer
- > belüftete & nicht belüftete Konstruktionen
- > als Vordeckung für Schiefer
- > Sanierung und Neubau

## Vorteile

- > 4-lagige Bahn plus Gittergewebe
- > integrierte Doppelklebezone
- > geprüfte Schlagregendichte, TU Berlin
- > sehr hohe Reißfestigkeit durch integriertes Gittergewebe
- > wind- & schlagregendicht
- > als Luftdichtheitsschicht einsetzbar
- > verlegesicher & leichte Handhabung



Das **optiroll® Dachsystem** bietet Steildächern die richtigen Komponenten, von Nageldichtbändern bei der Behelfsdeckung über Universal-Klebeband bis zu Dichtkleber für Detailanschlüsse.