

# NOVIPro Unterdeckbahnen (UDB 310)

## Ausführungen

<b>NOVIPro UDB 310</b>	Maße: 1,5 x 50 m	ZVDH Klasse: USB-A/UDB-A
<b>NOVIPro UDB 310SK</b> (mit integriertem Klebeband)	Maße: 1,5 x 50 m	ZVDH Klasse: USB-A/UDB-A

## Anwendung

Alle NOVIPro Unterdeckbahnen eignen sich für:

- Hinterlüftung
- Vollsparrendämmung/Aufdachdämmsysteme
- Schalung (mit/ohne Vollsparrendämmung)
- Schiefereindeckung
- Metall- und Stehfalzdächer (Edelstahl, Aluminium und Kupfer)
- Fassade
- Insektenundurchlässige, verklebte Unterdeckung (ohne Holzschutz GKO nach ZvDH)

## Produktvorteile allgemein

- Reiß- und wasserfest
- Diffusionsoffen
- Mechanisch stabil

## Produktvorteile Klebeband

**Die Unterdeckbahn 310SK hat bereits ein Klebeband integriert.**

- keine Kapillarität durch beidseitigen Klebeauftrag
- sehr hohe Anfangsfestigkeit
- schon ab 0 °C funktionstüchtig
- klebt sicher auch bei Nässe

## Technische Eigenschaften:

**Brandverhalten:** Klasse E

**Wasserdampfdurchlässigkeit:** ca. 1000 g/m<sup>2</sup>/24 h

**Diffusionsäquivalente**

**Luftschichtdicke Sd-Wert:** 0,02 m

**Flächengewicht:** ca. 150 g/m<sup>2</sup>

**Höchstzugkraft längs/quer:** ca. 295/205 N (±20 %)

**Nagelschaft längs/quer:** ca. 130/180 (±20 %)

**Temperaturbeständigkeit:** -40 °C bis +80 °C

**Wasserdichtheit:** > 2000 mm

**Widerstand gegen Wasserdurchgang:** W 1

**UV-Beständigkeit bei Freibewitterung:** 4 Monate

**Eignung als Werkstoff für**

**Behelfsdeckung:** 4 Wochen mit (SK bzw. „NOVIPro Spezial-Folienklebeband grün“)

**Maßhaltigkeit:** < 1 %

**Dehnung:** 65/75 %

**Mechanische Werte nach künstlicher**

**Alterung:** > 75 % des Neuwerts

**Nach Alterung:** W 1

**Widerstand gegen Luftdurchgang:** 0,01 m<sup>3</sup>/m<sup>2</sup>.h.50 Pa

**Kaltbiegeverfahren:** ≤ -20 °C

**Widerstand gegen Schlagregen:** bestanden

**Erhöhte Anforderung (80 °C) zur Alterung:** bestanden

**Geradheit:** < 30 mm

**Gesamtdicke:** 0,50 mm

**Funktionsschicht:** Spezial-Funktionsmembran

**Rollengewicht:** ca. 11,5 kg

**Anwendung:** Unterdeckbahn/Unterspannbahn

**Trägermaterial:** Polypropylen-Spinnvlies

**Winddicht:** ja