

Tyvek® Pro (Tape)

Zweilagige reißfeste Unterdeck- / Unterspannbahn UDB-B / USB-A



- Funktionsschichtdicke: 175 µm
- Sehr hohe Alterungsbeständigkeit
- Temperaturbeständigkeit bis +100 °C
- Hochdiffusionsoffen und dennoch winddicht
- Tyvek® Pro Tape: integriertes Tape

| Technische Daten | Wert | Norm |
|---|-----------------------------------|-------------|
| s _D -Wert | 0,02m | EN 1931 |
| Gewicht | 124 g/m ² | EN 1849-2 |
| Reissfestigkeit | längs 270N/5 cm quer 225N/5 cm | EN 12 311-1 |
| Dehnung | längs 14 % quer 23 % | EN 12 311-1 |
| Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft) | längs 140N quer 150N | EN 12 310-1 |
| Brandverhalten | E | EN 13 501-1 |
| Widerstand gegen Wasserdurchgang | W1 | EN 1928 |
| Geradheit | < 30mm/10m | EN 1848-2 |
| Masshaltigkeit | -1 % | EN 1107-2 |
| Überlappungsbreite | 15 cm | |
| Kaltbiegeverhalten | -40 °C | EN 1109 |
| Temperaturbeständigkeit | -40 bis +100 °C | |
| Freibewitterungszeit | 6 Monate | |
| Minstdachneigung | 10° | |
| Schlagregentest TU Berlin | bestanden | ZVDH |
| Behelfsdeckung | ja | ZVDH |
| Gefährliche Stoffe | keine | |

10
Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz auch die Ein- und Ausbaukosten sowie Folgeschäden sind gedeckt.



**UDB-B /
USB-A**

Lieferformen

| Art.-Nr. | Bezeichnung | Rollenmasse | Paletteninhalt |
|---------------|-----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| 5450208026541 | Tyvek® Pro | 1,5m × 50 m = 75 m ² | 24 Rollen = 1.800 m ² |
| 5450208026558 | Tyvek® Pro Tape integriertes Tape | 1,5m × 50 m = 75 m ² | 24 Rollen = 1.800 m ² |
| 5450208026831 | Tyvek® Pro | 3,0m × 50 m = 150 m ² | 24 Rollen = 3.600 m ² |

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Tyvek®
Unterdeck-/Unterspannbahn

Ampatex® Solero
Freibewitterbare Dampfbremse

4 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff

Tyvek® Soft
Fassadenbahn



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband



Ampacoll® Superfix:
Flüssigklebstoff



Ampacoll® ND.Band:
Nageldichtband



Verarbeitungstipps

Tyvek® Pro (Tape) parallel zur Traufe auf vorhandene Tragkonstruktion oder Schalung mit 15cm Überlappung verlegen und im Überlappungsbereich verdeckt nageln (Breitkopfnägeln) oder klammern. Überlappungen mit den integrierten Tapes oder **Ampacoll XT® 60 mm** regensicher und winddicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 15cm überlappen

und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60 mm** verkleben. Konterlattungen **Ampacoll® ND** oder mit Nageldichtungsband **Ampacoll® ND.Band/ND Duo** montieren. Anschlüsse an Einlaufbleche und Aufbordungen an Kamine, Dachfenster und andere Einbauten usw. sind dauerhaft mit **Ampacoll® Superfix** zu verkleben und gegebenenfalls mechanisch zu sichern.

Durchdringungen wie Lüftungskamine, Dunstrohre usw. sind mit Butylkautschukband **Ampacoll® BK 535** abzudichten. Poröse, staubige und vliesartige Untergründe sind beim Einsatz von **Ampacoll® BK** Butylbänder mit **Ampacoll® Airmax** oder **Ampacoll® Connecto** vorzubehandeln.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix

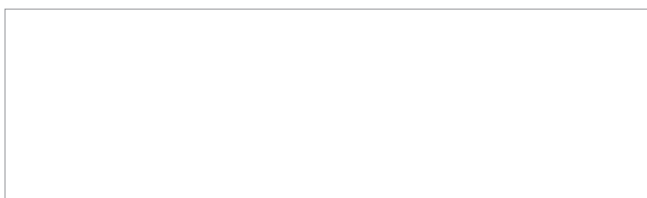


Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.eu



Fragen zur Anwendungstechnik
Tel.: +41 (0)71 858 38 00
Fax: +41 (0)71 858 38 37

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.eu © Ampack AG, Rorschach, 12. 2015

www.ampack.eu
Ampack Schweiz: 071 858 38 00
Ampack Österreich: 05523 53433
Ampack Deutschland: 07621 1610264
Ampack Frankreich: 04 50 83 70 54
Ampack Italien: 0471 053 475

