

# Ampatex® Resano®

Feuchtevariable Dampfbremse und Luftdichtung



- Form- und dimensionsstabil
- Hohe Reißfestigkeit
- In den Breiten 1,5m und 3,0m erhältlich
- Gute Begebarkeit

Technische Daten	Wert	Norm
$s_d$ -Wert	0,9–12 m	EN 1931
Flächegewicht	130 g/m <sup>2</sup>	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs quer 180 N/5 cm 160 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Reißdehnung	längs quer 30 % 25 %	EN 12 311-2/A
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs quer 180 N 180 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Brandkennziffer	5.3	VKF
Wasserdichtheit bei 2 kPa	bestanden	EN 1928
Überlappungsbreite	10 cm	
Geradheit	< 75 mm/10 m	EN 1848-2
Temperaturbeständigkeit	–40 bis +80°C	
Wasserdampfwiderstand nach Alterung	bestanden	EN 1296, 70°C

**10**  
Jahre Garantie  
Ans Garantie  
Anni Garanzia  
Years Warranty

Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.

**CE**  
EN 13984

**ISO 9001**  
Swiss Research

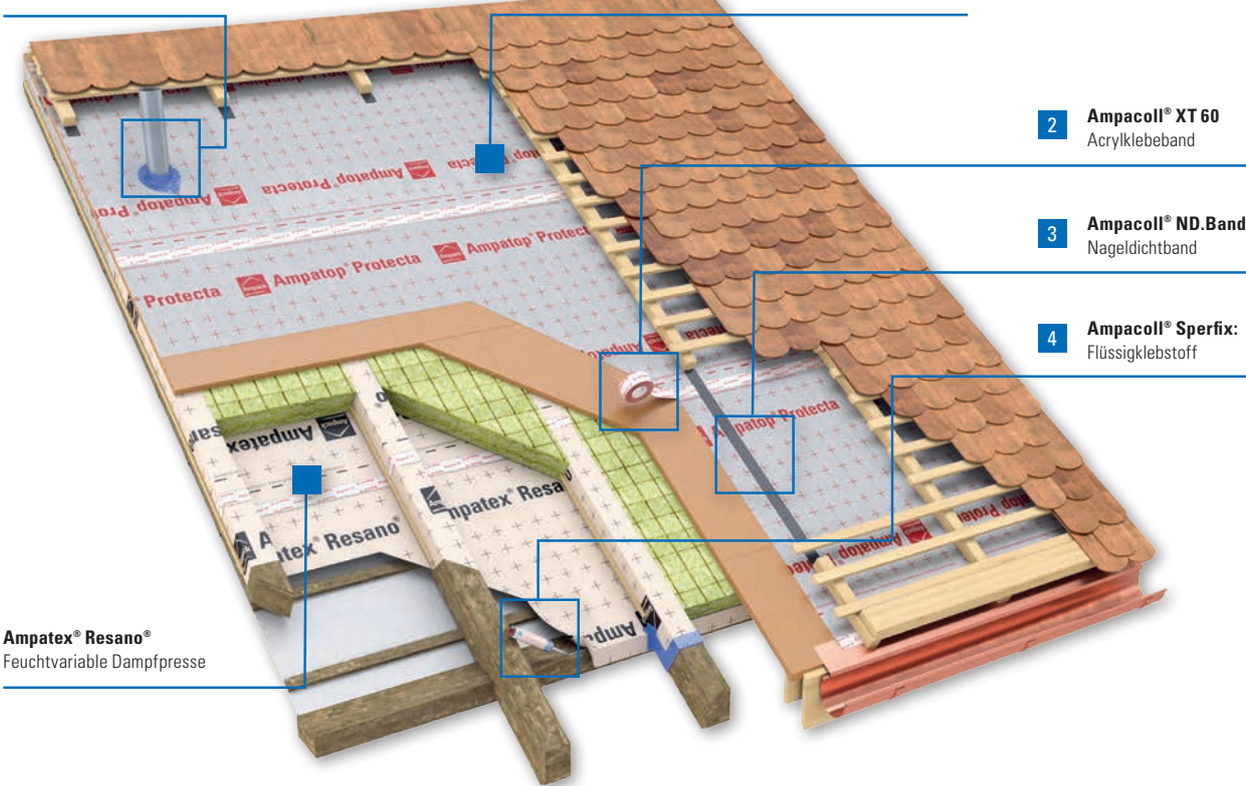
**Einsatzbereich:** Dachsanierung von aussen

## Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115533241	Ampatex® Resano® mit 50 lfm Ampacoll® XT	1,5 m × 50 m = 75 m <sup>2</sup>	30 Rollen = 2'250 m <sup>2</sup>
7640115535504	Ampatex® Resano® mit 50 lfm Ampacoll® XT	3,0 m × 50 m = 150 m <sup>2</sup>	24 Rollen = 3'600 m <sup>2</sup>

**1 Ampacoll® BK 535**  
Butylkautschukband

**Ampatop® Protecta**  
Unterdachbahn



**Ampatex® Resano®**  
Feuchtvariable Dampfperse

**2 Ampacoll® XT 60**  
Acryklebeband

**3 Ampacoll® ND.Band**  
Nageldichtband

**4 Ampacoll® Superfix:**  
Flüssigklebstoff



### Verarbeitungstipps

Verlegen Sie die Bahn mit 10 cm Überlappung und verkleben Sie diese mit dem beige-packten Acryklebeband **Ampacoll® XT 60 mm**. Achten Sie auf eine zug- und lastfreie Verlegung im trockenen Zustand. Fixieren Sie **Ampatex® Resano®** seitlich oder sichern Sie die Bahn durch Einbringen der Wärmedämmung. Eine seitliche Befestigung am Sparren (vorzugsweise mit Leiste) verhindert Konvektion und

vermeidet Luftsäcke. Als zusätzliches Klebemittel bei glatten und vollkantigen Sparren verwenden Sie **Ampacoll® DT**. Bei unebenen, rauen, runden oder eingerissenen Sparren verwenden Sie **Ampacoll® Superfix**. Achten Sie bei allen Durchdringungen, Knotenpunkten der Konstruktion, Anschlüssen an aufgehende Bauteile sowie bei allen anderen Anschlüssen an andere Baumaterialien der Luftdichtheits-

ebene auf eine dichte und dauerhafte Ausführung. Anschlüsse an Aufbordungen, Kamine, Dachfenster und andere Einbauten sind dauerhaft mit **Ampacoll® Superfix** zu verkleben und mechanisch zu sichern. Durchdringungen sind mit Butylkautschukband **Ampacoll® BK 535** abzudichten. Für weitere Verlegetipps konsultieren Sie den Produkteinleger.

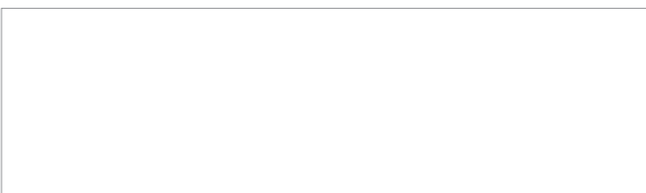


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz)

Vertrieb durch den Fachhandel



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter [www.ampack.biz](http://www.ampack.biz) © Ampack AG

**www.ampack.biz**

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

