

Ampatex® LDA 0.02 plus

Sanierungsdampfbremse



- Beidseitig integrierte Tapes
- Aufgedruckte Schneidehilfe
- Hochdiffusionsoffen und dennoch luftdicht
- Hohe Reiss- und Nagelausreissfestigkeit

Technische Daten	Wert	Norm	
s _d -Wert	0,02 m	EN ISO 12572	
a-Wert	0,004 m ³ / (h × m ²)		
Gewicht	175 g/m ²	EN 1849-2	
Reissfestigkeit	längs quer	350 N/5 cm 300 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Reissdehnung	längs quer	75 % 50 %	EN 12 311-2/A
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs quer	260 N 290 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1	
Brandkennziffer	5.2	VKF	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928	
Überlappungsbreite	10 cm		
Geradheit	< 75 mm/10 m	EN 1848-2	
Masshaltigkeit	< 1%	EN 1107-2	
Kaltbiegverhalten	-40°C	EN 1109	
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C		
Freibewitterungszeit	1 Woche (bei mechanischer Fixierung)		

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: Luftdichtbahn bei der Dachsanierung von aussen ohne Entnahme der bestehenden Dämmung.

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115535603	Ampatex® LDA 0.02 plus mit beidseitig integrierten Tapes	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Ampatop® Protecta
Dachbahn

2 Ampacoll® XT 60
Acrylklebeband

3 Ampacoll® ND.Band
Nageldichtband

Ampatex® LDA 0.02 plus
Luftdichtbahn aussen

3 Ampacoll® Superfix
Flüssigklebstoff



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband

aussen
innen



Ampacoll® XT 60:
Acrylklebeband

aussen
innen



Ampacoll® Superfix:
Flüssigkleber

aussen



Ampacoll® Primax:
Haftgrundierung

aussen
innen

Verarbeitungstipps

Die **Ampatex® LDA 0.02 plus** wird als Luftdichtungsschicht bei der Sanierung des Daches mit Verbleib der bestehenden Zwischensparrendämmung eingesetzt, wenn die raumseitige Verkleidung nicht luftdicht ist.

Zuerst müssen die Sparrenfelder vollgedämmt werden. Zwischen Dämmung und Sparrenoberkante darf unter keinen Umständen ein Hohlraum vorhanden sein. **Ampatex® LDA 0.02 plus** wird anschliessend parallel zur Traufe und mit der bedruckten Seite zum Verarbeiter hin zeigend auf vorhandene Tragkonstruktion, Schalung oder Gefachdämmung mit 10 cm Überlappung verlegt und im Überlappungsbereich verdeckt genagelt (Breitkopfnägel)

oder geklammert. Überlappungen mittels integrierten Klebebändern luftdicht verkleben. Klebestelle gründlich anreiben. Querstöße ebenfalls 10 cm überlappen und mit **Ampacoll® Superfix** oder **Ampacoll® XT 60 mm** verkleben. 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® Primax** oder **Airmax** vorzubehandeln. Besondere Beach-

tung ist den Anschlüssen der Luftdichtbahn an der Trauf- und Giebelseite zu schenken. Die Bahn muss mit den darunter liegenden Bauteilen luftdicht verbunden werden.

Unmittelbar nach der Verlegung der **Ampatex® LDA 0.02 plus** sollte der Einbau der Überdämmung erfolgen, um Tauwasserbildung zu vermeiden. Für die Stärke der Überdämmung kann folgende Faustregel angewendet werden. Die Überdämmung soll $\frac{1}{3}$ der Gesamtdämmstärke betragen. Beachten Sie hierzu auch nationale wärmetechnische Normen und die Angaben der Dämmstoff-Hersteller.

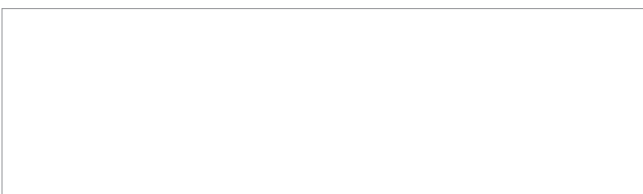


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter 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.eu © 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

