

Sisalex® 303



Papierdampfbremse und Luftdichtung



- **Ökologisches Produkt: alle Bestandteile sind natürlichen Ursprungs**
- **Stabiles und reissfestes Gitternetz aus Glasfasern**
- **Keine fungizide Ausrüstung**
- **Dreilagig: zwei Kraftpapiere und eine Glasfasernetzeinlage**

Technische Daten	Wert	Norm
Produktbezeichnung	Typ B	EN 13984:2013
s _D -Wert	5 m	EN 1931
Flächengewicht	180 g/m ²	EN 1849-2
Reissfestigkeit	längs 490 N/5 cm quer 230 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Reissdehnung	längs 3 % quer 6 %	EN 12 311-2/A
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs 60 N quer 45 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Brandkennziffer	5.2	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, EN 1931
Gefährliche Stoffe	keine	
Sichtbare Mängel	keine	EN 1850-2

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

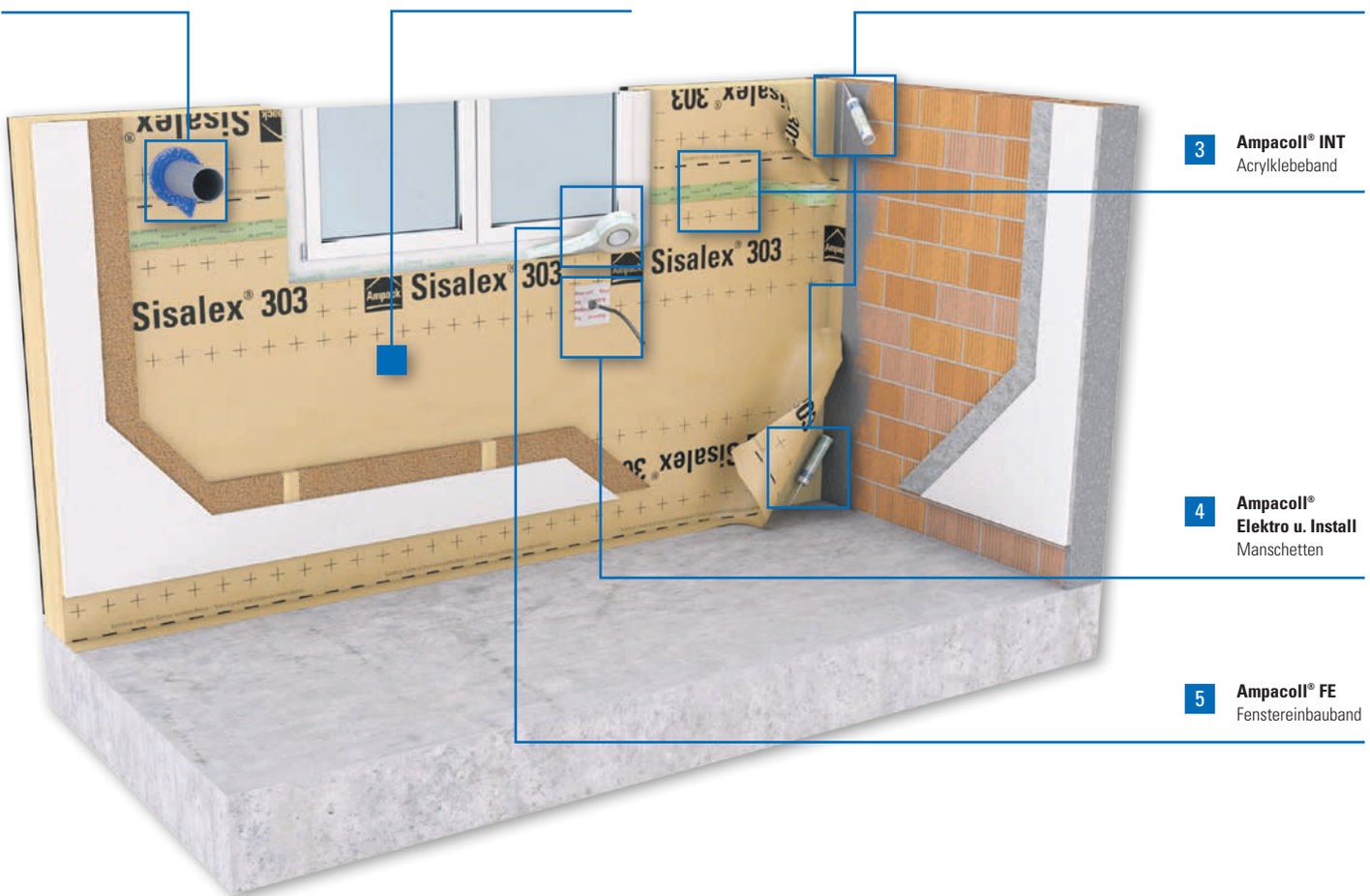
Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115530707	Sisalex® 303	1,5 m × 50 m = 75 m ²	42 Rollen = 3'150 m ²
7640115535726	Sisalex® 303	3,0 m × 50 m = 150 m ²	16 Rollen = 2'400 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Sisalex® 303
Dampfbremse

2 Ampacoll® RA
Flüssigklebstoff



3 Ampacoll® INT
Acrylklebeband

4 Ampacoll®
Elektro u. Install
Manschetten

5 Ampacoll® FE
Fenstereinbauband



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband

ausser
innen



Ampacoll® RA:
Flüssigklebstoff

innen



Ampacoll® INT:
Acrylklebeband

innen



Ampacoll®
Elektro u. Install:
Manschetten

ausser
innen



Ampacoll® FE:
Fenstereinbauband

innen

Verarbeitungstipps

Sisalex® 303 wird als Luftdichtung und Dampfbremse im trockenen Innenausbau warmseitig der Wärmedämmschicht verlegt und mit Klammern auf der vorhandenen Konstruktion montiert. Beim Verlegen darauf achten, dass die Bahnen 10 cm überlappen und die Stösse mit **Ampacoll® INT** dicht abgeklebt

werden. Auf nicht nagelbaren Unterkonstruktionen stellt das Klebeband **Ampacoll® DT** eine Montagehilfe dar. Durch Anbringen der raumseitigen Verkleidung erfolgt dann die definitive Befestigung. Randanschlüsse sind mit **Ampacoll® BK 530** oder **Ampacoll® RA** auszuführen. Poröse oder staubige Unter-

gründe mit **Ampacoll® Primax** vorstreichen. Durchdringungen wie Lüftungs- und Elektorrohre, Pfetten, Sparren usw. sind dauerhaft mit **Ampacoll® BK 535**, 50 mm breit, abzudichten. Bei porösen, staubigen oder rauen Untergründen ist auch hier ein Voranstrich mit **Ampacoll® Primax** notwendig.

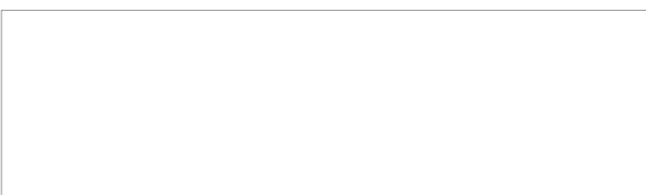


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel



4108DE/DX.YY(VS)1017

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

