

Ampatex® Cento

■ Dampfbremse und Luftdichtung mit hohem s_D -Wert



- s_D -Wert: 100m
- Hohe Stabilität und Reißfestigkeit
- Dehnt und schrumpft nicht
- Transluzent – Unterkonstruktion bleibt sichtbar
- Enthält keine Weichmacher

Technische Daten	Wert	Norm
s_D -Wert	100m	EN 1931
Gewicht	170 g/m ²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs ≥ 160 N/5 cm quer ≥ 130 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Reißdehnung	längs ≥ 80 % quer ≥ 80 %	EN 12 311-2/A
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs ≥ 120 N quer ≥ 130 N	EN 12 310-1
Brandverhalten	E	EN 13 501-1
Brandkennziffer	5.2	VKF
Wasserdichtheit bei 2kPa	bestanden	DIN 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

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.



Einsatzbereich: Dampfbremse und Luftdichtung mit hohem s_D -Wert für Holzkonstruktionen mit diffusionsdichteren Schichten auf der Außenseite wie z. B. geklebte Vollwärmeschutz-Fassaden in Verbindung mit dampfdichteren Dämmmaterialien. Auch geeignet für Innendämmungen bei älteren Mauerwerkskonstruktionen. Für Ausblasdämmung geeignet.

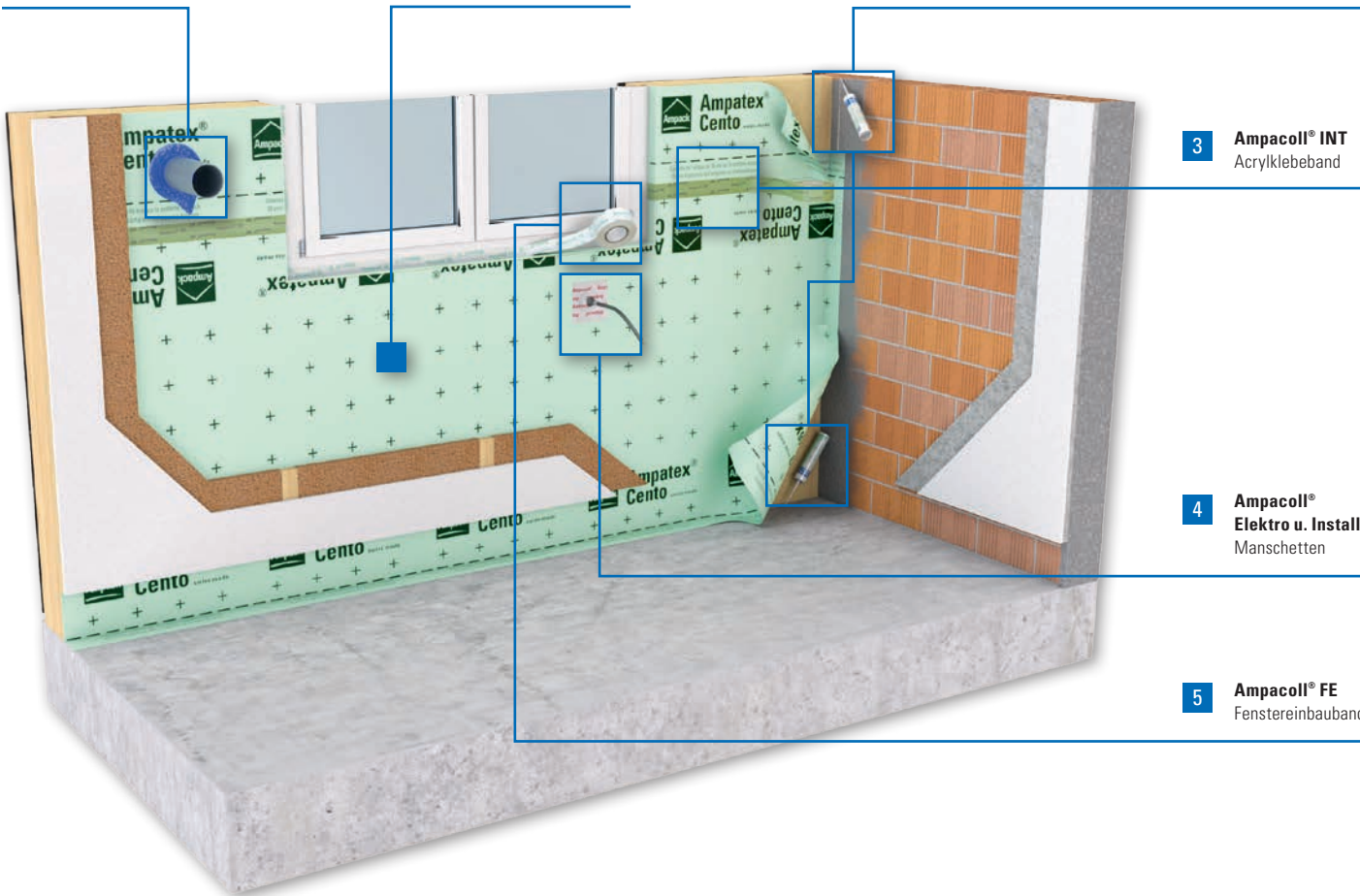
Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt
7640115534255	Ampatex® Cento	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115534835	Ampatex® Cento mit 60 lfm Ampacoll® INT	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²

1 Ampacoll® BK 535
Butylkautschukband

Ampatex® Cento
Dampfbremse

2 Ampacoll® RA
Flüssigklebstoff



3 Ampacoll® INT
Acryklebeband

4 Ampacoll®
Elektro u. Install
Manschetten

5 Ampacoll® FE
Fenstereinbauband



Ampacoll® BK 535:
Butylkautschukband

ausser
innen



Ampacoll® RA:
Flüssigklebstoff

innen



Ampacoll® INT:
Acryklebeband

innen



Ampacoll®
Elektro u. Install:
Manschetten

ausser
innen



Ampacoll® FE:
Fenstereinbauband

innen

Verarbeitungstipps

Ampatex® Cento 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 Überlappungen mit dem beigepackten Systemklebeband **Ampacoll® INT** dicht abgeklebt werden. Randanschlüsse sind mit **Ampacoll® BK 530** oder **Ampacoll® RA** auszuführen. Poröse oder staubige Untergründe mit **Ampacoll® Primax** vorstreichen. Durch-

dringungen wie Lüftungs- und Elektrorohre usw. müssen dauerhaft mit **Ampacoll® BK 535** oder **Ampacoll® Elektro/Install** Manschetten abgedichtet werden.

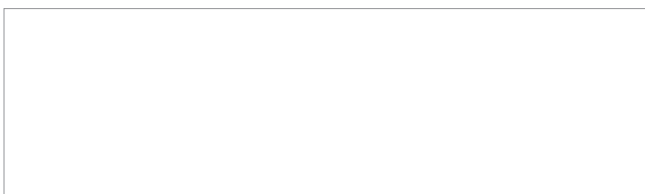


Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.eu

Vertrieb durch den Fachhandel



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

