Ampatex® Cento

Dampfbremse und Luftdichtung mit hohem s_D-Wert





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

Technische Daten		Wert	Norm
s _n -Wert		100 m	EN 1931
Gewicht		170 g/m²	EN 1849-2
Reißfestigkeit	längs quer	≥ 160 N/5 cm ≥ 130 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Reißdehnung	längs quer	≥80% ≥80%	EN 12 311-2/A
Widerstand gegen Weiterreißen (Nagelschaft)	längs quer	$\geq 120 \text{ N}$ $\geq 130 \text{ N}$	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

Jahre Garantie Ans Garantie Anni Garanzia Years Warranty

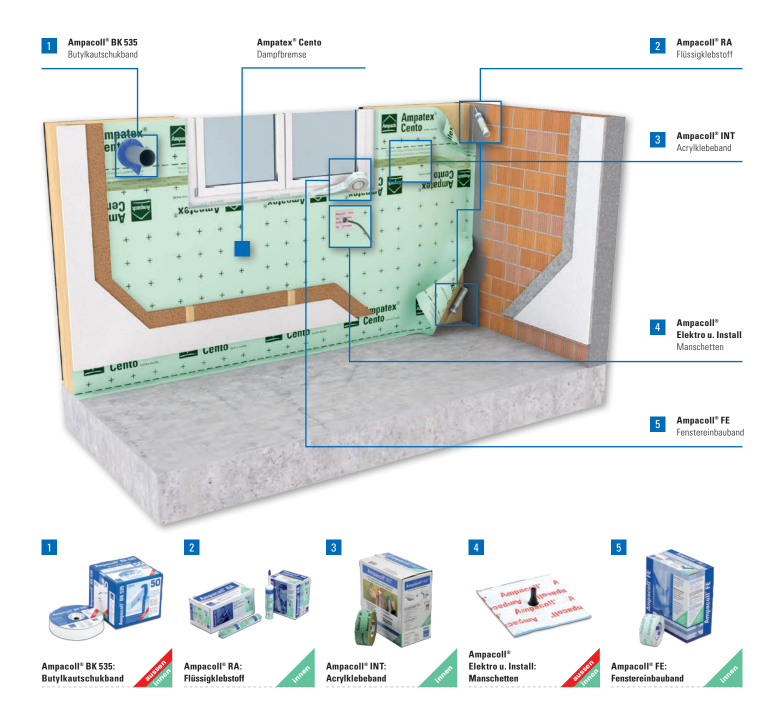
Bei Ampack gehört Sicherheit zum System. Nicht nur der Materialersatz, auch die Aus- und Einbaukosten sind gedeckt.





 $\label{eq:construction} \textbf{Einzatzbereich:} \ \ \text{Dampfbremse} \ \ \text{und} \ \ \text{Luftdichtung} \ \ \text{mit} \ \ \text{hohem} \ \ s_0\text{-Wert} \ \ \text{für} \ \ \text{Holzkonstruktionen} \ \ \text{mit} \ \ \text{diffusionsdichteren} \ \ \text{Schichten} \ \ \text{auf} \ \ \text{der} \ \ \text{Außenseite} \ \ \text{wie} \ \ z. \ \ B. \ \ \text{geklebte} \ \ \text{Vollwärmeschutz-Fassaden} \ \ \text{in} \ \ \text{Verbindung} \ \ \text{mit} \ \ \ \text{dampfdichteren} \ \ \text{Dämmmaterialien}. \ \ \text{Auch geeignet} \ \ \text{für Innendämmungen} \ \ \text{bei älteren} \ \ \text{Mauerwerkskonstruktionen}. \ \ \ \text{Für} \ \ \text{Ausblasdämmung} \ \ \text{geeignet}.$

Lieferformen					
ArtNr.	Bezeichnung	Rollenmaße	Paletteninhalt		
7640115534835	Ampatex® Cento mit 60 Ifm Ampacoll® INT	$1,5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$	24 Rollen = 1.800 m²		



Verarbeitungstipps

Ampatex® Cento wird als Luftdichtung und Dampfbremse im trockenen Innenausbau warmseitig der Wärmedämschicht 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 detailierte 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

