

Ampatop® F black (plus)

Schwarze Winddichtung für Fassaden mit offenen Fugen



- UV-stabil
- 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 50 mm
- Ampatop® F black plus: integriertes Tape
- Auch mit aufgestecktem Klebeband Ampacoll® UV erhältlich
- Monolithische TPU-Technologie

Technische Daten	Wert	Norm	
s _D -Wert	0,09m	EN ISO 12 572	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	EN 1928	
Gewicht	220 g/m ²	EN ISO 9073-2	
Brandverhalten	E	EN 13 501-1	
Reissfestigkeit	längs quer	300 N/5 cm 340 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Dehnung	längs quer	50 % 60 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreißen	längs quer	200 N 185 N	EN 20 811
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)		
UV-Stabilität	> 10 Jahre		
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80 °C		
5'000-Stunden-Test	bestanden		

10

Jahre Garantie
Ans Garantie
Anni Garanzia
Years Warranty

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

CE

EN 13859-2

ISO 9001
Swiss Research

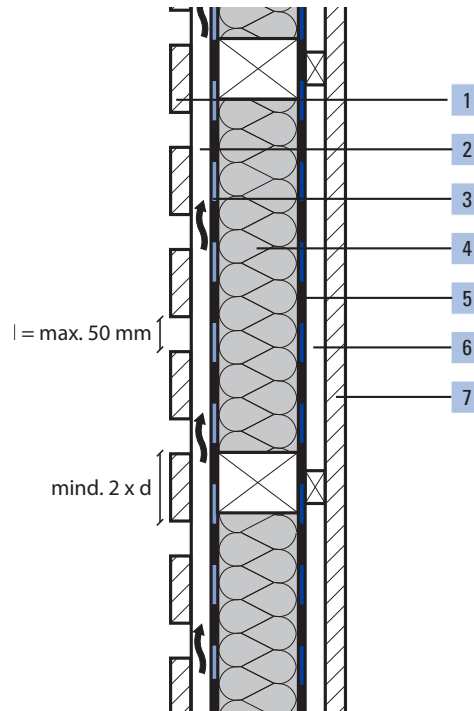
5'000-Stunden-Test

Lieferformen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt
7640115533500	Ampatop® F black	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115533654	Ampatop® F black mit 50 lfm Ampacoll® UV	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115536075	Ampatop® F black plus mit integriertem Tape	1,5 m × 50 m = 75 m ²	24 Rollen = 1'800 m ²
7640115533524	Ampatop® F black	3,0 m × 30 m = 90 m ²	24 Rollen = 2'160 m ²
7640115535702	Ampatop® F black mit 50 lfm Ampacoll® UV	3,0 m × 30 m = 90 m ²	24 Rollen = 2'160 m ²

Anwendungsbeispiel

1	Aussenbekleidung
2	Hinterlüftungsebene
3	Fassadenbahn Ampatop® F black
4	Wärmedämmung
5	Ampatex® - oder Sisalex® -Dampfbremsen
6	Installationsebene
7	Innenbekleidung



Systemzubehör



Ampacoll® UV: UV-stabiles Acrylklebeband

aussen



Ampacoll® Superfix: Flüssigklebstoff

aussen

Verarbeitungstipps

Ampatop® F black (plus) wird faltenlos und straff gespannt mit der schwarzen Seite nach aussen auf der Unterkonstruktion verlegt. Die Befestigung mittels Tackerklammern darf nur unsichtbar im Überlappungsbereich erfolgen und wird vorteilhafterweise mit einer Konterlattung überdeckt. Sowohl die horizontalen als auch die vertikalen Überlappungen betragen 15 cm und werden mit dem integrierten Tape oder **Ampacoll® UV** winddicht verklebt. Als Nächstes wird die Konterlattung verlegt und damit die Fassadenbahn endgültig auf der Unterkonstruktion befestigt. Sichtbare, der Witterung ausgesetzte Klammerstellen usw. stellen mögliche

Undichtheiten dar und sind zu vermeiden. Wir empfehlen Befestigungsmittel, die mindestens verzinkt sind oder besser aus nicht rostendem Stahl bestehen. Die Konterlattung ist zur Sicherung der weiteren Arbeiten und zur Vermeidung möglicher Belastungen aus Witterungseinflüssen (z. B. Windsog und -druck) nötig.

Durchdringungen und Anschlüsse sind dauerhaft mit **Ampacoll® UV** oder **Ampacoll® Superfix** winddicht zu verkleben. Die Anschlussbreiten sollten nach Möglichkeit mindestens 10 cm betragen. Ist dies nicht möglich, ist eine mechanische Sicherung angebracht.

Bei Fenstern und Aussentüren ist **Ampatop® F black** winddicht mittels **Ampacoll® UV** oder **Ampacoll® Superfix** an den Bauteilrahmen anzuschliessen und gegebenenfalls mechanisch zu sichern. Wir empfehlen, die Fassadenbekleidung schnellstmöglich auszuführen. Die Bekleidung muss jedoch spätestens nach 3 Monaten montiert sein. Die Fugenbreite darf bis 50 mm betragen. Die einzelnen Fassadenelemente sind mindestens doppelt so breit zu wählen. Der gesamte Öffnungsanteil darf 40 % nicht übersteigen.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel

3006DE/DX.YY-NSJ032018

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



Die vorliegenden Angaben können aufgrund neuer Erkenntnisse oder Entwicklungen ungültig sein. Aktuelle Informationen finden Sie unter www.ampack.biz. © Ampack AG, Rorschach, 03.2018