# Tyvek® UV Facade

Schwarze Winddichtung für Fassaden mit offenen Fugen





- UV-stabil
- 10 Jahre Produktgewährleistung bei einer Fugenbreite bis zu 30 mm
- Funktionsschichtdicke: 220 µm
- Geprüft mit 5'000 Stunden UV-Belastung

Technische Daten		Wert	Norm
s <sub>D</sub> -Wert		0,035 m	EN ISO 12 572
Widerstand gegen Wasserdurchgang		W1	EN 1928
Gewicht		195 g/m <sup>2</sup>	EN ISO 9073-2
Brandverhalten		Е	EN 13 501-1
Reissfestigkeit	längs quer	410 N/5 cm 340 N/5 cm	EN 12 311-2/A
Dehnung	längs quer	14 % 19 %	EN 12 311-1
Widerstand gegen Weiterreissen	längs quer	300 N 340 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	



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



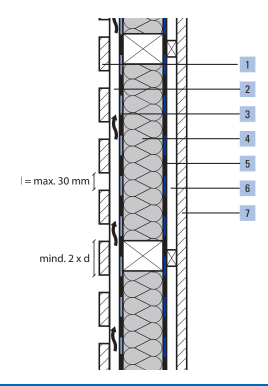


5'000-Stunden-Test

Lieferformen				
ArtNr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Paletteninhalt	
7640115533746	Tyvek® UV Facade mit 50 Ifm Ampacoll® UV	$1,5 \text{ m} \times 50 \text{ m} = 75 \text{ m}^2$	24 Rollen = 1'800 m²	

#### Anwendungsbeispiel

1	Aussenbekleidung
2	Hinterlüftungsebene
3	Fassadenbahn <b>Tyvek® UV Facade</b>
4	Wärmedämmung
5	Ampatex®- oder Sisalex®-Dampfbremsen
6	Installationsebene
7	Innenbekleidung



### Systemzubehör





## Verarbeitungstipps

Tyvek® UV Facade 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 Ampacoll® UV winddicht verklebt. Als Nächstes wird die Konterlattung verlegt und damit die Fassa-denbahn endgültig auf der Unterkonstruktion befestigt. Sichtbare, der Witterung ausge-setzte Klammerstellen usw. stellen mögliche Undichtheiten dar

und sind zu vermeiden. Wir empfehlen Befestigungsmittel, die min-destens verzinkt sind oder besser aus nicht rostendem Stahl bestehen. Die Konterlattung ist zur Sicherung der weiteren Arbeiten und zur Vermeidung möglicher Belastungen aus Wit terungseinflüssen (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 Tyvek® UV Facade 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 30 mm betragen. Die einzelnen Fassadenelemente sind mindestens doppelt so breit zu wählen.



Beachten Sie die Anwendungsempfehlungen und weitere Systemprodukte in unserer Klebematrix



Weitere Informationen sowie detaillierte Unterlagen unter www.ampack.biz

Vertrieb durch den Fachhandel



## 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

