

Ampacoll® UV

UV-stabiles Acrylklebeband




aussen

- > UV-stabil
- > Feuchtest, für Aussenanwendung
- > Formstabil
- > Komplet schwarz – ohne Aufdruck

Technische Daten	Wert	Norm
Lagerung	kühl und trocken	
Verarbeitungstemperatur	ab -5°C	
Temperaturbeständigkeit	-40 bis +80°C	
Alterungsbeständigkeit	>20 Jahre	
Freibewitterungszeit	3 Monate (vor Installation der Fassadenverkleidung)	
UV-Stabilität	>10 Jahre	



 **ISO 9001**
Swiss Research

Einsatzbereich: UV-stabiles Acrylklebeband für die winddichte Verklebung von Überlappungen und Durchdringungen von schwarzen Fassadenbahnen.

Lieferformen			
Art.-Nr.	Bezeichnung	Rollenmasse	Kartoninhalt
7640115533586	Ampacoll® UV	25m×60mm×0,33 mm	10 Rollen = 250 lfm



Verarbeitungstipps

Produktbeschreibung

Einseitiges Klebeband mit aufgebrachtem lösemittelfreiem, modifiziertem Akrylatkleber und diagonalem Gelege. Abziehbarer Liner aus Silikonpapier. Optimal für die Verklebung einer schwarzen Fassadenbahn.

Überlappungsverklebung

Reinigen Sie gegebenenfalls die zu verklebenden Oberflächen bzw. den Untergrund. Schneiden Sie **Ampacoll® UV** auf die gewünschte Länge ab und bringen Sie es mittig über der Überlappung auf. Festes Anreiben des Klebebandes ist für die Dauerhaftigkeit der Verklebung zwingend notwendig.

Verklebung von Durchdringungen

Beim Abkleben von Durchdringungen wie Dunstrohre usw. **Ampacoll® UV** geschuppt und überlappend an die Durchdringung anbringen und anreiben.

Besondere Hinweise

Für die Funktion des Klebebandes ist eine Konterlattung zur Sicherung der weiteren Arbeiten und zur Vermeidung möglicher Belastungen aus Witterungseinflüssen (z.B. Windsog und -druck) nötig. Wir empfehlen, die Fassadenbekleidung schnellstmöglich zu installieren. Die Bekleidung muss jedoch spätestens nach 4 Monaten montiert sein. Die Fugenbreite darf bis 3cm betragen. Die einzelnen Elemente der Fassadenverkleidung 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