

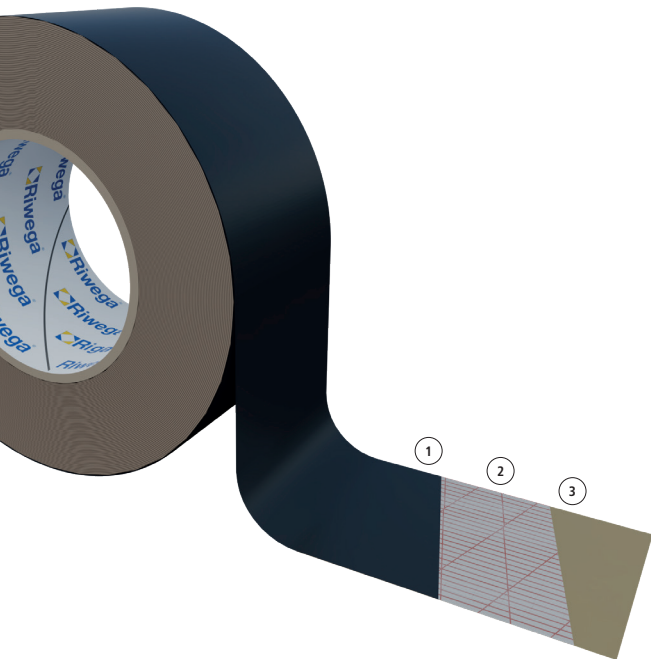
# Tape UV

05  
R3

## VORTEILE IM ÜBERBLICK:

### Sehr UV-stabil

- Einseitig klebendes Acryklebeband
- Hervorragende UV-Stabilität und Alterungsbeständigkeit
- Abdichtungen an allen Durchbrüchen der hinterlüfteten Fassade
- Acrykleber mit hoher Haftkraft, lösemittelfrei
- Schwer verformbar aufgrund seiner Starre



### Zusammensetzung:

- ① UV-stabilisiertes PP
- ② Acryklebeband mit Polyestergewebeverstärkung
- ③ Silikon-Liner\*\*

### Artikel und Abmessungen

Variante	Artikel	Maße (mmx)	Verp. (Stk.)	Palette (Verp.)
Tape UV 60	02040183	60x25	10	80
Tape UV 80	02040181	80x25	6	80
Tape UV 300 X	020103533	300x25	2	60

### Eigenschaften:



### Klassifizierung:



### Technisches Datenblatt

Klebstoff		Polyacrylat
Trägersystem		Schicht aus PP
Verstärkungsgewebe		JA
Schutzliner		JA
Lösungsmittel und Weichmacher		NEIN
Dicke	DIN EN 1942	0,30 - 0,32 mm
Sd-Wert		~16 m
Bruchkraft mit Reißdehnung	DIN EN 14410	≥60 N/25 mm; 450 %
Ablösungswiderstand	DIN 4108-11	überprüft
Kondenswasserbeständigkeit		sehr hoch
Alterungsbeständigkeit		sehr hoch
Anfangshaftung (Tack)		sehr hoch
Verarbeitungstemperatur		+5°C / +30°C
Temperaturbeständigkeit		-30°C / +100°C
UV-Beständigkeit		24 Monate*
Lagerhaltung		trocken, geschützt vor UV-Strahlen, +18°C / +25°C
Lagerzeit		max. 24 Monate

\*bezugnehmend auf das zentraleuropäische Klima

\*\*Vorgeschmittener Silikon-Liner in der Variante Tape UV 300 X (150+150 mm)

Riwega GmbH übernimmt keine Haftung, wenn das Produkt nicht wie vorgeschrieben verwendet wird