

## STÖ UNI UV PROTECT Fassadenklebeband

STÖ UNI UV PROTECT Fassadenklebeband besteht aus einem PP-Träger mit vernetzter Spezialbeschichtung PROTECT. Durch diese Spezialbeschichtung ist das Klebeband extrem UV-beständig. Das Klebeband hat eine sehr hohe Feuchte- und Alterungsbeständigkeit und ist schlagregendicht.

STÖ UNI UV PROTECT Fassadenklebeband ist mit einem Fingerlift ausgestattet.

### Technische Daten

Klebstoff	Dispersionsacrylat
Klebeträger	Spezialvlies PROTECT
Abdeckung	silikonisierte Folie
Schälwiderstand DIN EN 1939	≥ 25 N/25 mm
Stärke ohne Abdeckung	0,48 bis 0,51 mm
Temperaturbeständigkeit	- 30° bis + 80° C
Alterungsbeständigkeit	sehr gut
Scherwiderstand DIN EN 1943	500 g/626 mm <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	ab + 5° C bis + 30 °C
Feuchtebeständigkeit	sehr gut
Weichmacherbeständigkeit	hoch
Rollenmaße (L x B)	25 m x 60 mm
Kartoninhalt	10 Rollen

### Einsatzbereiche

- Verklebung der Fassadenbahn STÖ UV PROTECT
- Verklebung bei UV-Belastung
- Verklebung von Schalungs- u. Vordeckbahnen
- Verklebung von Fassadenbahnen
- Verklebung von Holzwerkstoffen (OSB,DWD,...)