



## STÖ UV PROTECT

### Klebeband

STÖ UV PROTECT Klebeband ist ein multifunktional einsetzbares, extrem klebstarkes, einseitig klebendes Systemklebeband für alle STÖ Schalungsbahnen, Dampfbremsen, Dampfsperren und Fassadenbahnen.

#### Technische Daten

Haftklebstoff	Acrylat-Dispersion lösemittelfrei, EC1 <sub>Plus</sub>
Dauerhaftigkeit	DIN 4108/11
Tack	extrem hoch
Auftragsgewicht	230 g/m <sup>2</sup>
Verarbeitungstemperatur	ab -10°C bis +45°C
Temperaturbeständigkeit	-30 °C bis +100 °C
Trägermaterial	LDPE-Folie schwarz
Abdeckmaterial	Silikonpapier
UV Beständigkeit	5000h
Klebkraft	DIN EN 1939 ca. 35 N/25 mm
Stärke	0,31 mm (ohne Abdeckung)
Rollenmaße (L x B)	25 m x 60 mm
Farbe	schwarz
Kartoninhalt	10 Rollen
Palette	800 Rollen

#### Beschreibung:

Ein Klebeband für alle Anwendungen!

STÖ UV PROTECT Klebeband ist ein multifunktionales, einseitig selbstklebendes Systemklebeband für alle STÖ Schalungsbahnen, Dampfbremsen, Dampfsperren, Winddichtungsbahnen und Fassadenbahnen. Das Band besteht aus einem sehr dehnfähigen LDPE Träger und einem Fadengelege welches für Stabilität sorgt.

## STÖ HANDELSGESELLSCHAFT M.B.H.

A-7411 Markt Allhau, Hauptstraße 72

M +43 664 23 63 297,

E [office@stoe-handelsgesellschaft.at](mailto:office@stoe-handelsgesellschaft.at), | [www.stö.eu](http://www.stö.eu)



### Anwendung:

STÖ UV PROTECT Klebeband ist das multifunktionale Systemklebeband von STÖ Schalungsbahnen, Dampfbremsen, Dampfsperren-, Winddichtungen und Fassadenbahnen im Innen- und Außenbereich. Weitere Anwendungen sind Verklebungen von OSB Platten, Holz, Metall, Putz\*, Beton\*, Glas und Kunststoffen\*\*.

STÖ UV PROTECT Klebeband erfüllt dabei die Anforderung für Dauerhaftigkeit von Klebeverbindungen zur Herstellung von luftdichten Schichten sowie den EMICODE EC 1 plus für sehr emissionsarme Klebebänder für besonders saubere Luft.

\*Mineralische Untergründe müssen vorher mit STÖ AC PRIMER grundiert werden\*\*Kunststoffe müssen vorab durch den Anwender auf Verträglichkeit und Haftung getestet werden.

### Verarbeitung:

Untergründe müssen trocken, sauber, tragfähig, frei von trennenden Schichten, Zementschlemme und eben sein. Mineralische und andere saugfähige Untergründe müssen vorab mit STÖ AC PRIMER grundiert werden.

Nicht bauübliche Untergründe und Kunststoffe müssen vorab vom Verarbeiter auf Verklebbarkeit und Verträglichkeit geprüft werden.

Verkleben Sie Überlappungen mittig des Klebebandes. Drücken Sie das Klebeband per Hand oder Mittels Gummirakel in den zu verklebenden Untergrund.

Verklebungen müssen spannungs- und faltenfrei ausgeführt werden.

Nicht für Dauernassbereiche oder bei stehendem Wasser geeignet.

### Lagerung:

STÖ UV PROTECT Klebeband ist trocken, UV- und witterungsgeschützt bei Temperaturen von +15°C bis +30°C in der Originalverpackung für 12 Monate lagerfähig.

Dieses technische Datenblatt dient lediglich zur Beschreibung von Verarbeitungsmöglichkeiten und technischen Daten unter Laborbedingungen. Wir sichern jedoch keine Eignungen für etwaige Anwendungen zu. Dies ist keine vollständige Verarbeitungsbeschreibung.

Kontaktieren Sie für technische Fragen unsere Anwendungstechniker.

Da wir laufend Weiterentwicklungen anstreben, obliegt es dem Kunden das jeweils aktuelle Datenblatt aktuell von unserer Homepage zu laden.

**www.stö.eu**