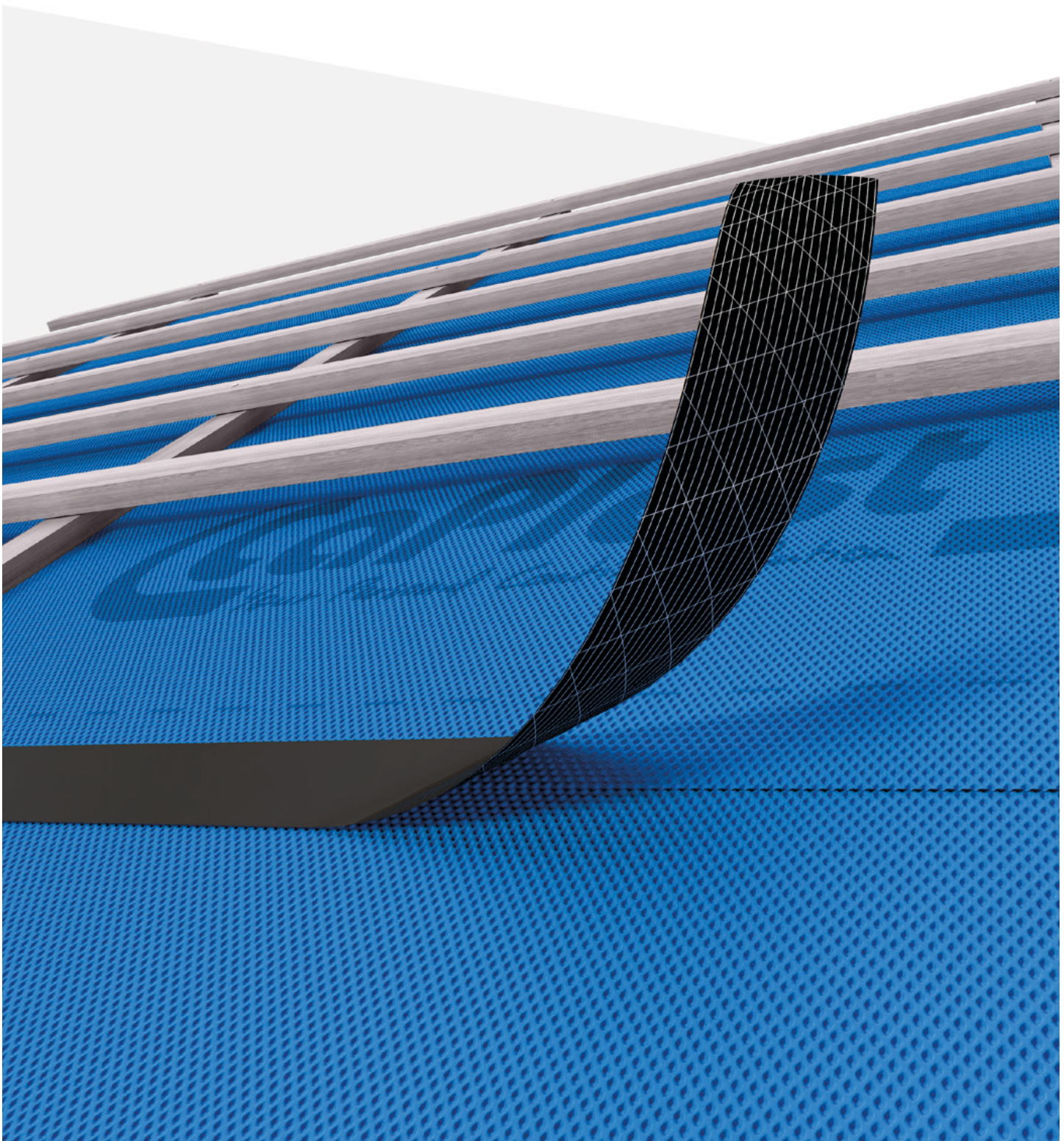


# CaTape UV



## SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTape UV ist ein speziell auf alle CaPlast CaTop Unterdeckbahnen und CaWrap UV 200 Fassadenbahnen abgestimmtes, UV-stabilisiertes Klebeband. Das Klebeband besteht aus einer speziellen UV-stabilisierten Folie mit Polyestergelege, das mit einem Acrylatkleber (Dispersion) versehen ist. Die Anwendung ist im Überlappungsbereich der Unterdeck- & Fassadenbahn und an aufgehenden Bauteilen vorgesehen. Die UV-Stabilisierung führt zu einer bis zu einem Jahr erhöhten Freibewitterungszeit. In jedem Fall, besonders aber auf feuchtem Untergrund, muss eine Haftprobe durchgeführt werden. Für die Verarbeitung muss der Untergrund ausreichend haftfähig, trocken, staub-, fett- und eisfrei sein.

Es sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDH, die CaPlast-Verarbeitungshinweise sowie alle sonstigen mitgeltenden Hersteller-richtlinien und Regeln zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

### EINSATZBEREICHE

- Verklebungen von CaTop Unterdeckbahnen
- Verklebungen von Bauteilen & Durchdringungen
- Verklebungen von CaWrap Fassadenbahnen
- Reparaturen der CaPlast Unterdeck- und Fassadenbahnen
- Für Behelfsdeckung geeignet

### VORTEILE

- Hohe UV-Stabilität
- Sehr gute Klebeeigenschaften
- Leichtes Handling
- Regensicher
- Lösungsmittelfrei/weichmacherbeständig

### TECHNISCHE DATEN

Klebstoff	Acrylat-Dispersion lösemittelfrei
Klebeträger	UV- stabile Spezialfolie schwarz, einseitig klebend
Zwischenträger	Polyestergelege
Abdeckung	Silikonpapier
Klebkraft DIN EN 1939 (N/25 mm)	≥ 35
Stärke ohne Abdeckung (mm)	0,25
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 100
Alterungsbeständigkeit	Sehr gut
UV-Stabilität	12 Monate
Regensicherheit	Sehr gut
Verarbeitungstemperatur (°C)	Ab + 5
Freibewitterung	Max. 12 Monate (ME)
Rollenmaße (L x B) (m x mm)	25 x 60 (1,5 m <sup>2</sup> )