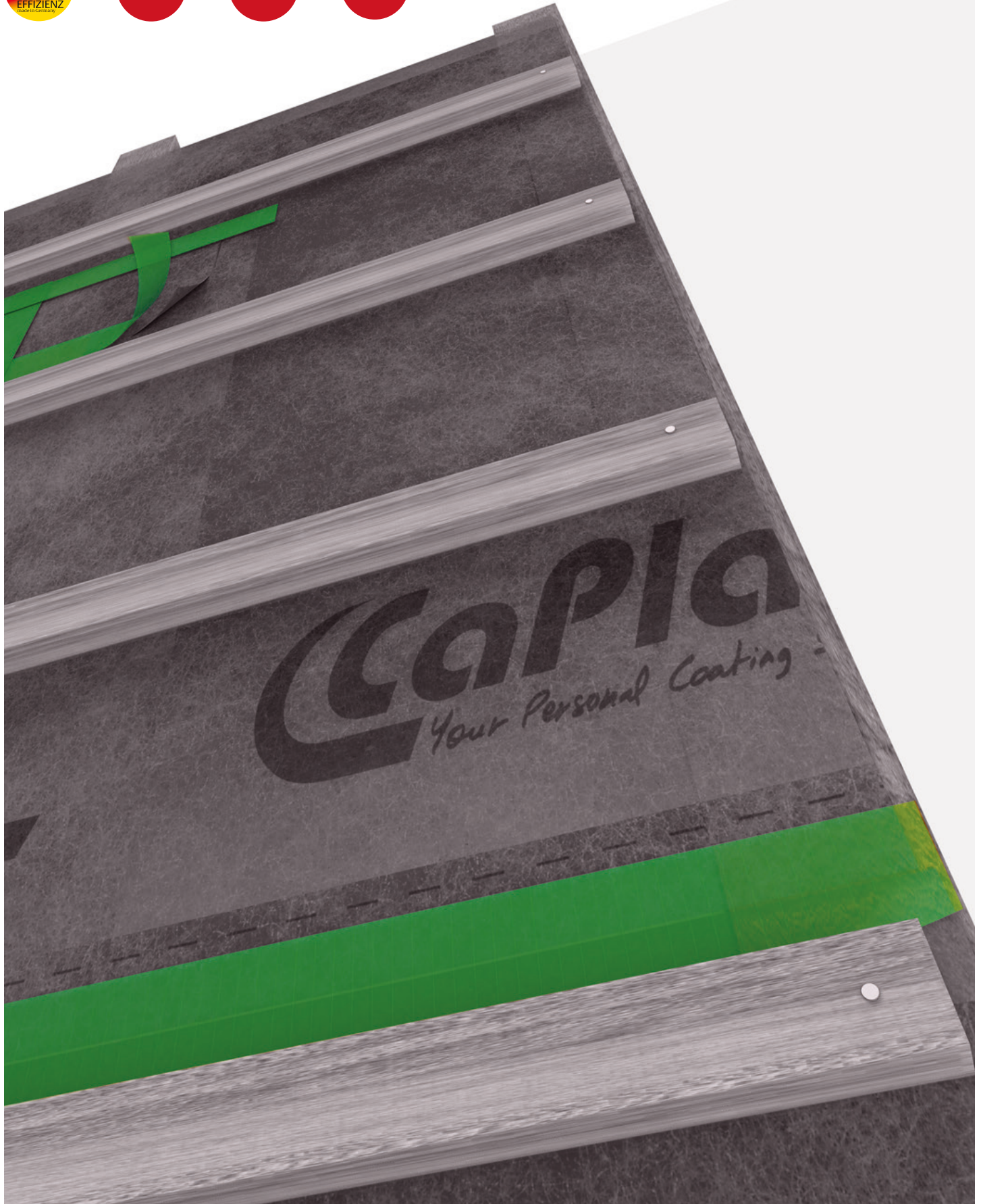
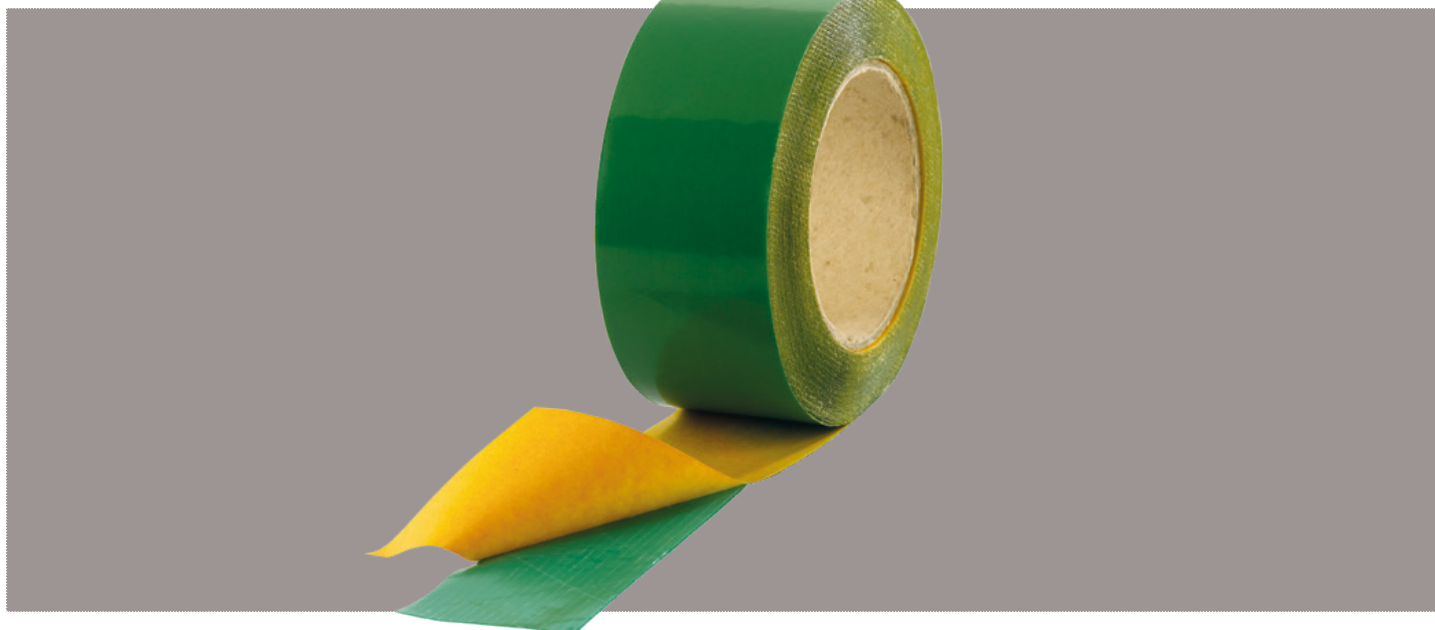


CaTape Uni



SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTape Uni ist ein für alle CaPlast Dampfbremsen, Unterdeck- und Fassadenbahnen abgestimmtes Klebeband. Das Klebeband besteht aus einer grünen LDPE-Folie, die mit einem Acrylatkleber versehen ist. Die Anwendung ist im Überlappungsbereich der Dampfbremsen bzw. Unterdeck- und Unterspannbahnen vorgesehen. Der Einsatz ist sowohl außen als auch innen möglich. Das Band ist auch geeignet für die Verklebung von Durchdringungen. Das Bandmaterial muss beim Ablängen geschnitten werden. So lassen sich die durch Abreißen entstehenden Spannungen vermeiden. 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. Eine erhöhte UV-Belastung ist zu vermeiden.

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

- Innen- und Außenklebungen
- Verklebungen von Dampfbremsen
- Verklebungen von Unterdeck- und Unterspannbahnen
- Verklebungen von Bauteilen & Durchdringungen

VORTEILE

- Sehr gute Klebeeigenschaften
- Leichtes Handling
- Lösungsmittelfrei
- Für Standardabroller geeignet

TECHNISCHE DATEN

Klebstoff	Acrylat-Dispersion lösemittelfrei
Klebeträger	LDPE Folie grün, einseitig klebend
Abdeckung	Silikonpapier
Klebkraft DIN EN 1939 (N/25mm)	≥ 35
Stärke ohne Abdeckung (mm)	0,25
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 100
Alterungsbeständigkeit	Sehr gut
Verarbeitungstemperatur (°C)	Ab + 5
Freibewitterung	Max. 2 Monate (ME)
Rollenmaße (L x B) (m x mm)	25 x 60 (1,5 m ²)