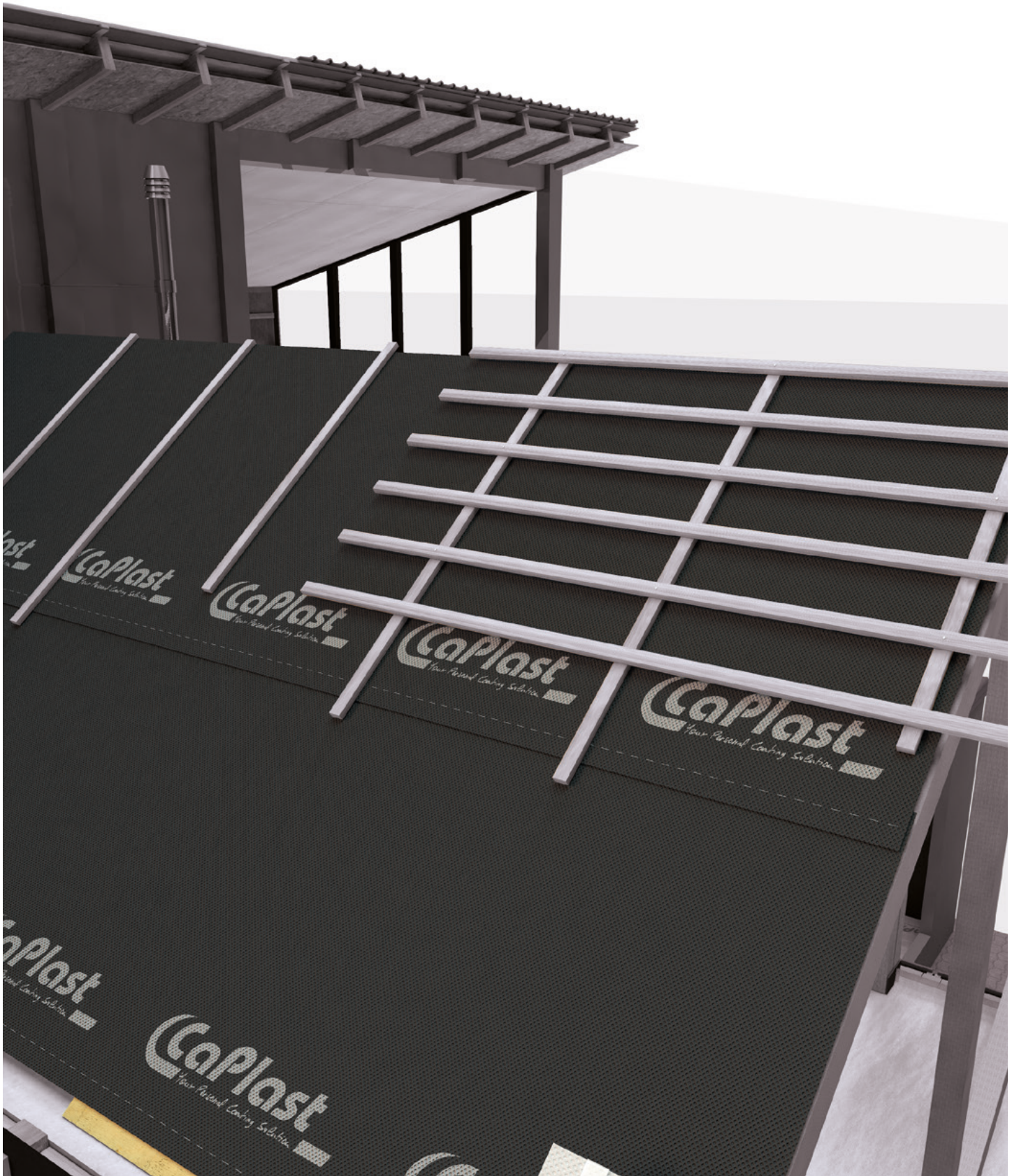
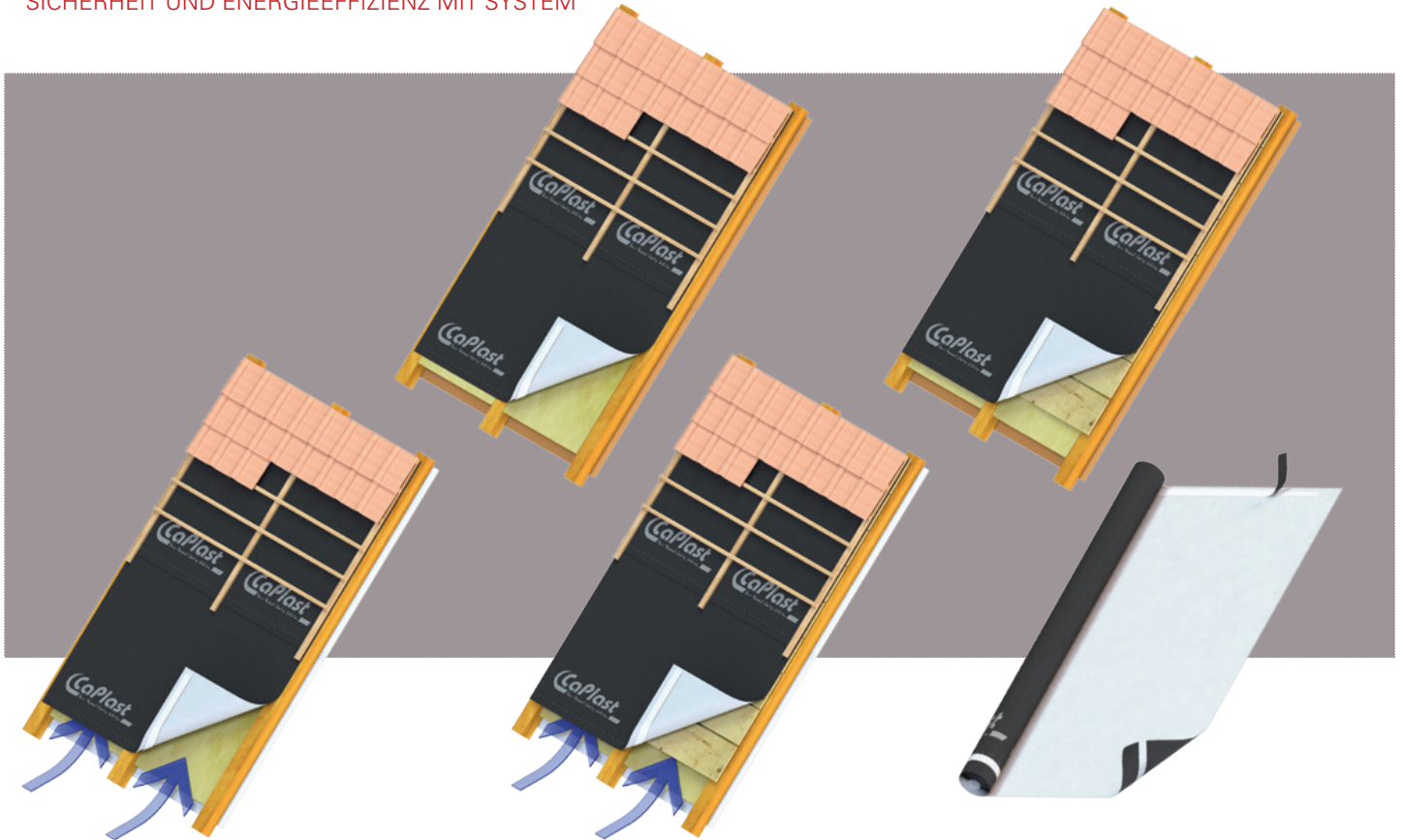


CaTop M 170 (SK)

UDB-A
USB-A



SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTop M 170 SK ist eine diffusionsoffene, nahezu universell einsetzbare Unterdeckbahn nach DIN EN 13859-1, die mit zwei doppelseitig, umseitig aufgetragenen Selbstklebestreifen ausgerüstet ist. Auch ohne Klebestreifen als CaTop M 170 erhältlich. Die mehrlagige Bahn besteht aus Polypropylenvliesen mit einer innen liegenden Funktionsmembran.

Für die Verarbeitung sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDH und die CaPlast-Verarbeitungshinweise sowie alle sonstigen mitgeltenden Herstellerrichtlinien und Regeln zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

EINSATZBEREICHE

Unterdeckung (UDB-A) und Unterspannung (USB-A)
 Behelfsdeckung
 Schalungsbahn
 Hinterlüftete und nicht hinterlüftete Konstruktionen
 Sanierung und Neubau

VORTEILE

Integrierte Selbstklebestreifen
 Geprüfte Schlagregendichte
 Sehr gute Reiß- & Nagelausreißfestigkeiten
 Hoch diffusionsoffen
 Wind-, wasser- & schlagregendicht
 Verlegesicher & leichte Handhabung

TECHNISCHE DATEN

Gewicht (g/m ²)	160 ± 10%
Baustoffklasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1
s _d -Wert (m)	0,04 ± 0,02
Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)	> 400
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	290/230 ± 30
Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)	65/40 ± 15
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	150/200 ± 30
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 80
Freibewitterung (geprüft)	3 Monate (ME)
Behelfsdeckung	8 Wochen
Rollenbreite/-länge (m)	1,50/50 3,00/50