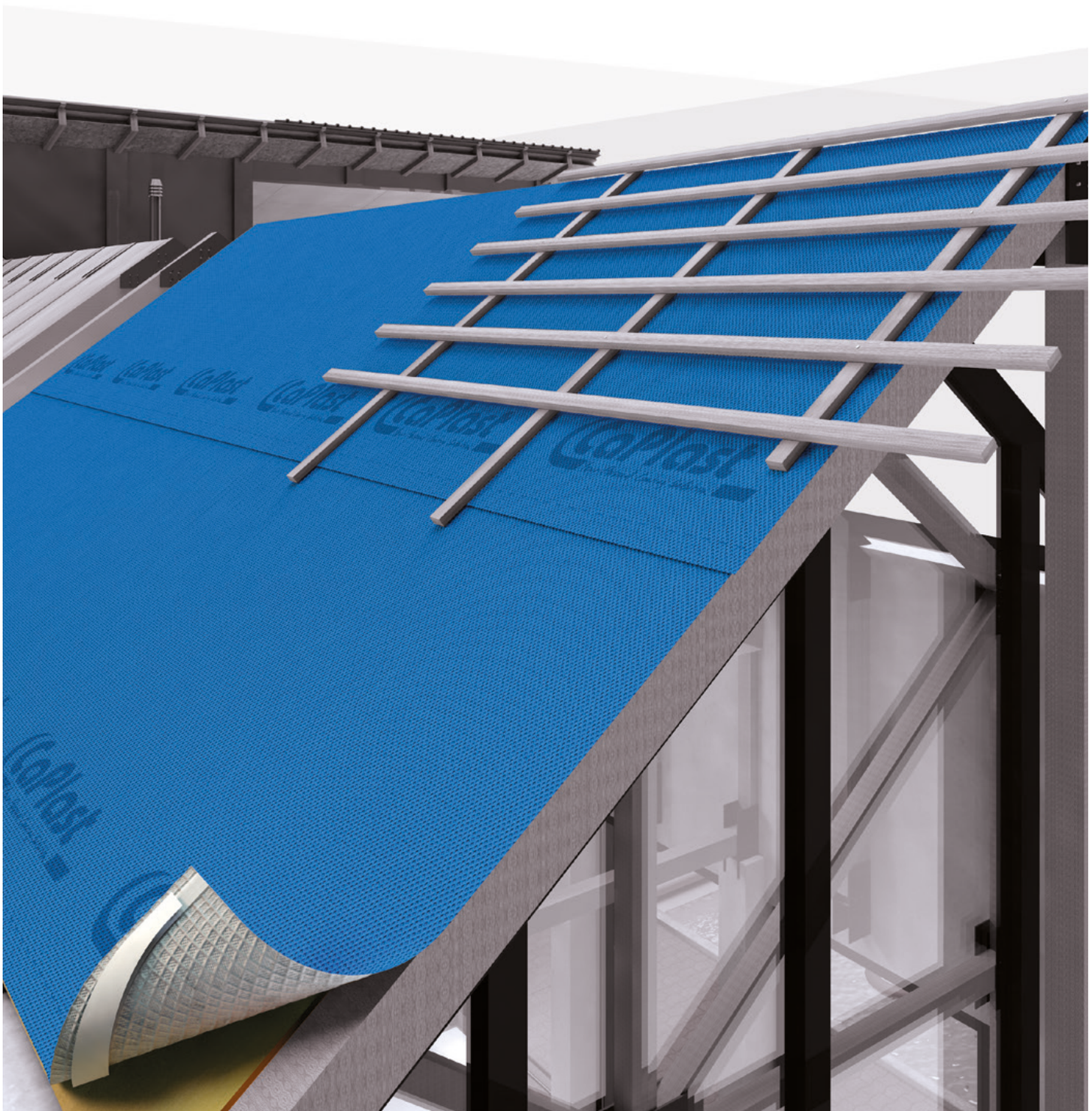
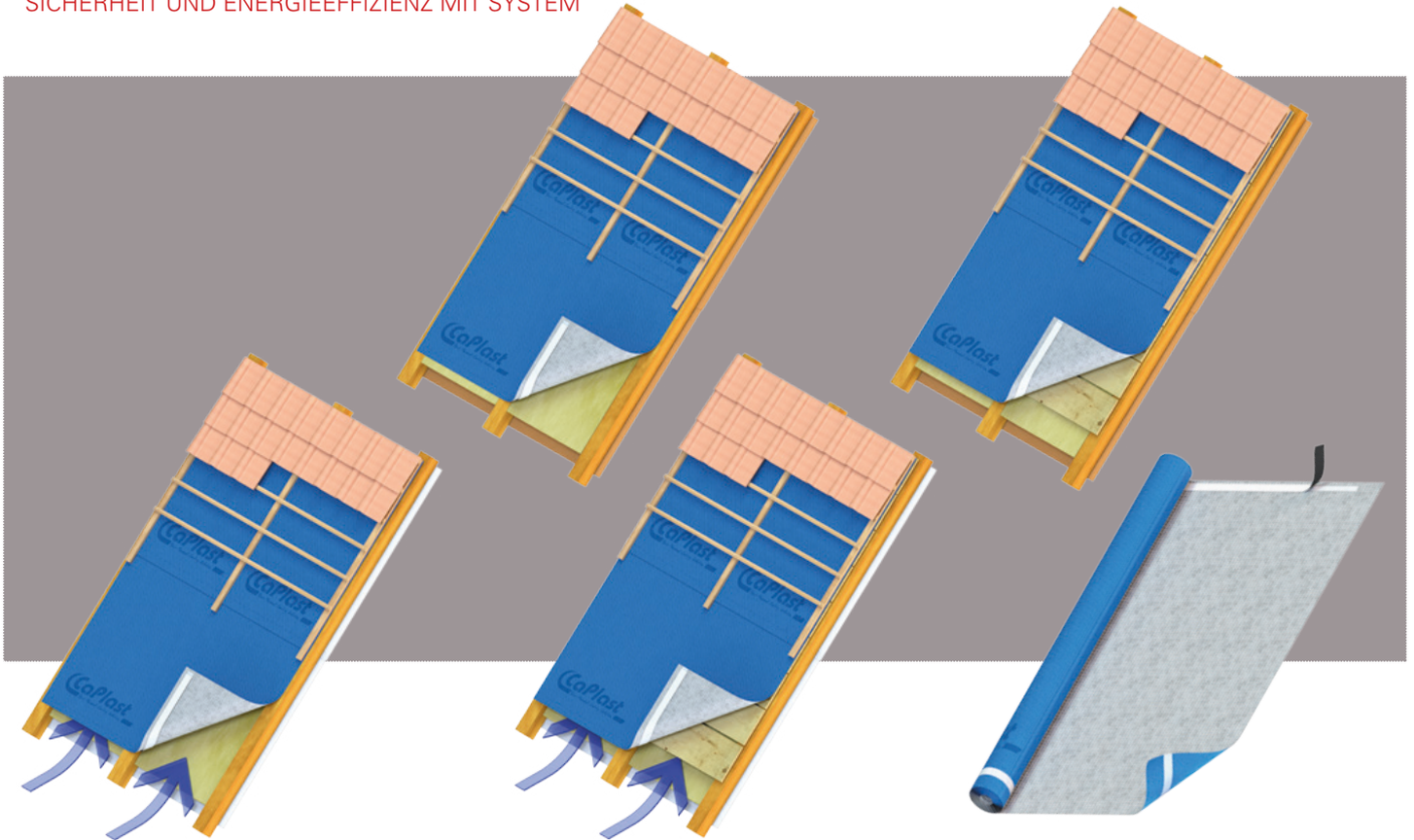


CaTop M 170 + G (SK)

UDB-A
USB-A



SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTop M 170 + G SK ist eine diffusionsoffene, universell einsetzbare und hoch reißfeste Unterdeckbahn nach DIN EN 13859-1, die mit einem integrierten Selbstklebestreifen ausgerüstet ist. Auch ohne Klebestreifen als CaTop M 170 + G erhältlich. Die mehrlagige Bahn besteht aus Polypropylenvliesen, einer mittigen Gewebearmierung und einer innen liegenden Funktionsmembran. Der besondere Aufbau verleiht ihr außergewöhnlich hohe Reißfestigkeiten und eine gute Regenwasserdichtigkeit bei gleichzeitig hoher Wasserdampfdurchlässigkeit.

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)	195 ± 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)	500/410 ± 50
Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)	18/ 15 ± 5
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	440/430 ± 40
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 80
Freibewitterung (geprüft)	3 Monate (ME)
Behelfsdeckung	8 Wochen
Rollenbreite/-länge (m)	1,50/50