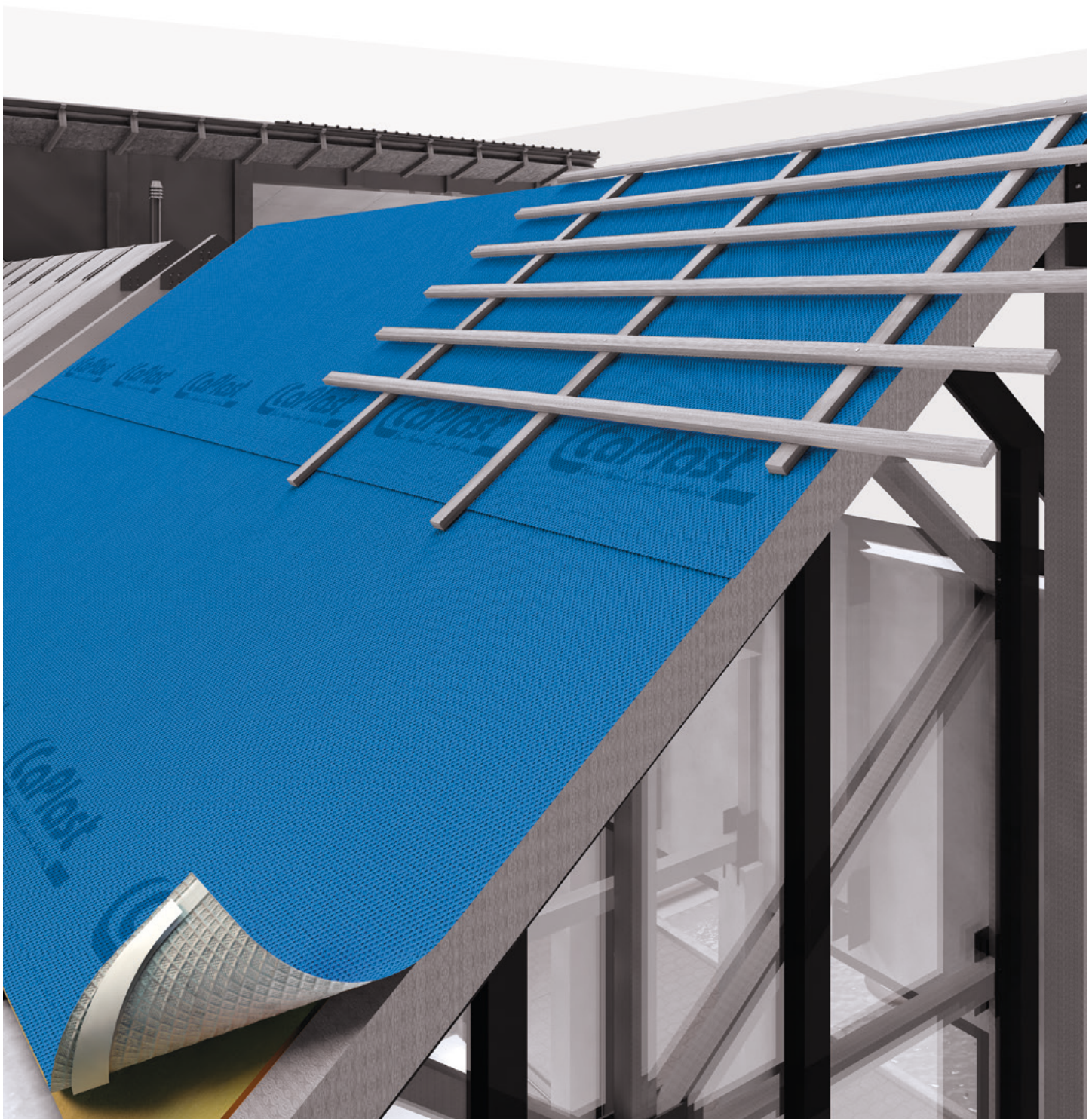


CaTop M 170 + G (SK)

UDB
USB

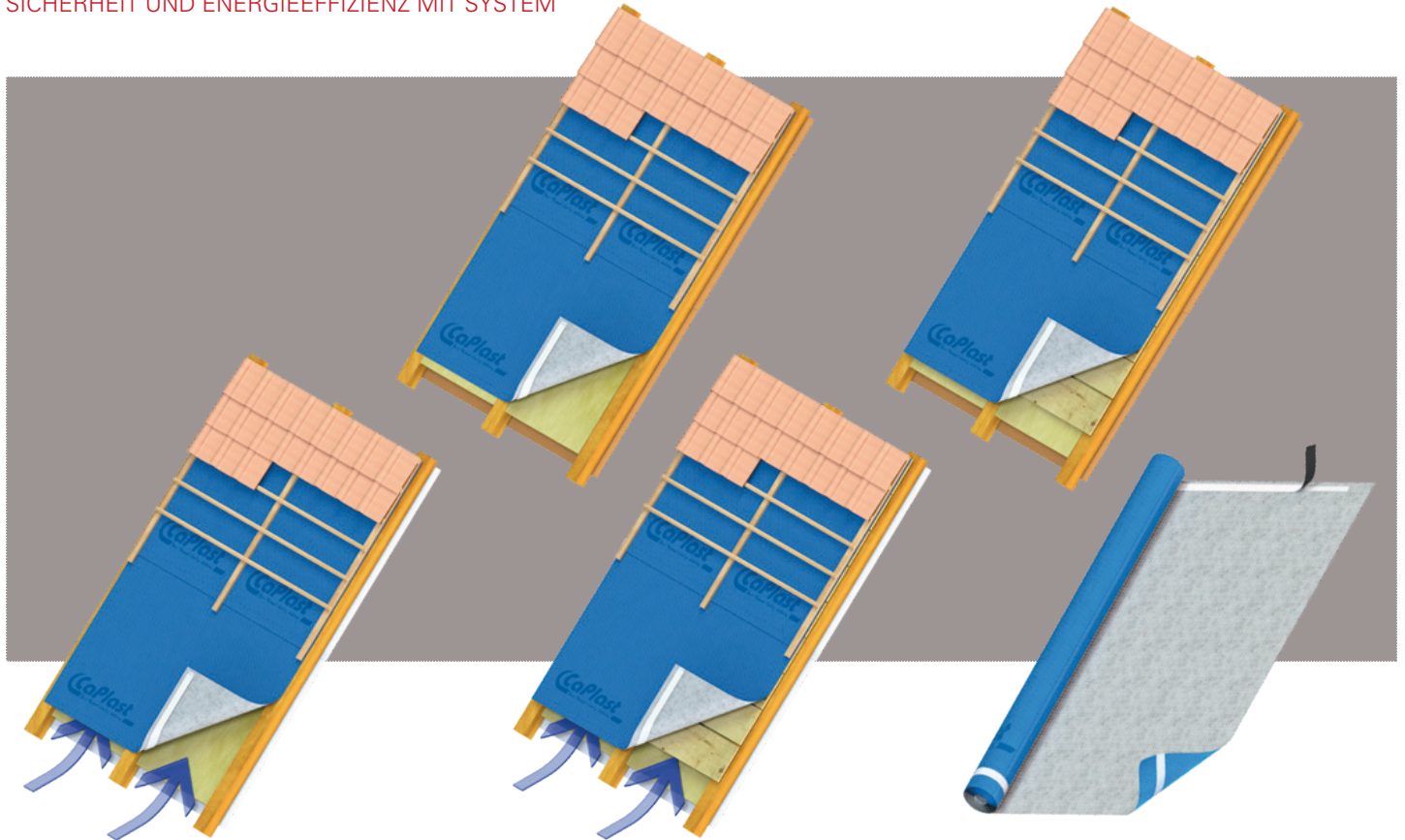


CE 11



CaTop M 170 + G (SK)

SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTop M 170 + G SK ist eine diffusionsoffene, universell einsetzbare und hoch reißfeste Unterdeck-, Unterspannung- und Schalungsbahn nach DIN EN 13859-1, die mit zwei integrierten Selbstklebestreifen ausgerüstet ist. Auch ohne Klebestreifen als CaTop M 170 + G erhältlich. Die mehrlagige Bahn besteht aus Polypropylenvliesen, einer mittigen Gewebeamierung und einer innen liegenden Funktionsmembran. Auch als Behelfsdeckung geeignet. 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) und Unterspannung (USB)

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