

CaTop M 170 (SK)

UDB-A USB-A







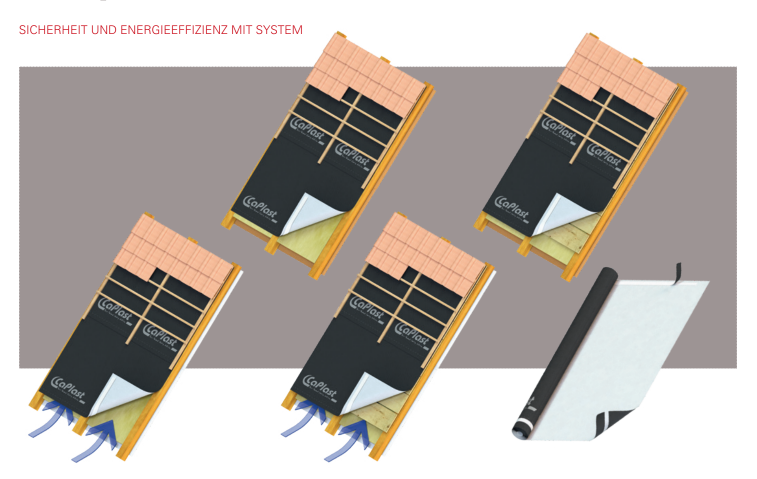






CaTop M 170 (SK)





CaTop M 170 SK ist eine diffusionsoffene, nahezu universell einsetzbare Unterdeckbahn nach DIN EN 13859-1, die mit zwei doppelseitig, umseitig aufgebrachten 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.

Tel.: +49 25 99 / 913-0

Fax: +49 25 99 / 913-33

Unterdeckung	g (UDB-A) und Unterspannung (USB-A)
Behelfsdecku	ng
Schalungsbal	ın
Hinterlüftete	und nicht hinterlüftete Konstruktionen
Sanierung un	d Neubau
VORTEILE	
VODTELLE	
	lbstklebestreifen
Integrierte Se	lbstklebestreifen lagregendichte
Integrierte Se Geprüfte Sch	
Integrierte Se Geprüfte Sch	agregendichte ß- & Nagelausreißfestigkeiten
Integrierte Se Geprüfte Sch Sehr gute Re Hoch diffusio	agregendichte ß- & Nagelausreißfestigkeiten

	TECHNISCHE DATEN
160 ± 10%	Gewicht (g/m²)
E	Baustoffklasse
W 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang
0,04 ± 0,02	s _d -Wert (m)
> 400	Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)
290/230 ± 30	Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)
65/40 ± 15	Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)
150/200 ± 30	Weiterreißwiderstand längs/quer (N)
- 40 bis + 80	Temperaturbeständigkeit (°C)
3 Monate (ME)	Freibewitterung (geprüft)
8 Wochen	Behelfsdeckung
1,50/50 3,00/50	Rollenbreite/-länge (m)

e-mail: info@caplast.de

www.caplast.de

PROS H 04/19 DE

