

CaTop M 170 (SK)

UDB-A USB-A







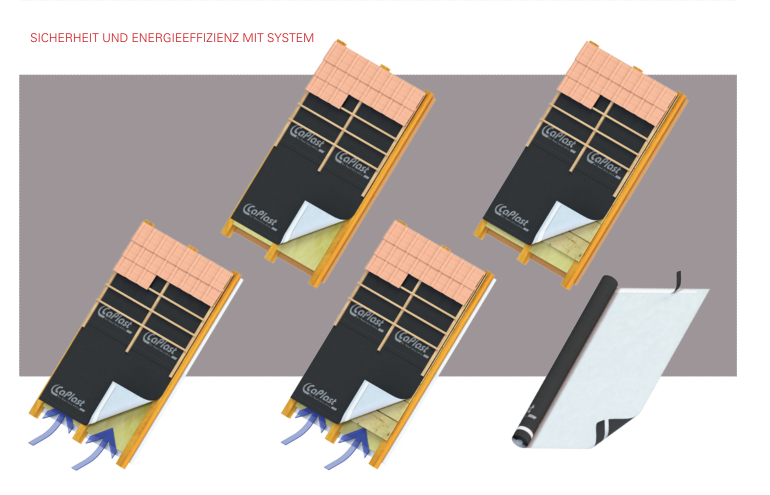






CaTop M 170 (SK)





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.

Unterdeck	ing (UDB-A) und Unterspannung (USB-A)
Behelfsde	kung
Schalungs	ahn
Hinterlüfte	e und nicht hinterlüftete Konstruktionen
Sanierung	und Neubau
VORTEIL	
	Selbstklebestreifen
Integrierte	
Integrierte Geprüfte S	Selbstklebestreifen
Integrierte Geprüfte S	Selbstklebestreifen chlagregendichte Reiß- & Nagelausreißfestigkeiten
Integrierte Geprüfte S Sehr gute Hoch diffu	Selbstklebestreifen chlagregendichte Reiß- & Nagelausreißfestigkeiten

	TECHNISCHE DATEN
160 ± 10%	Gewicht (g/m²)
Е	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)

TO 91/10 D 3000