

CaTop M 120 (SK)

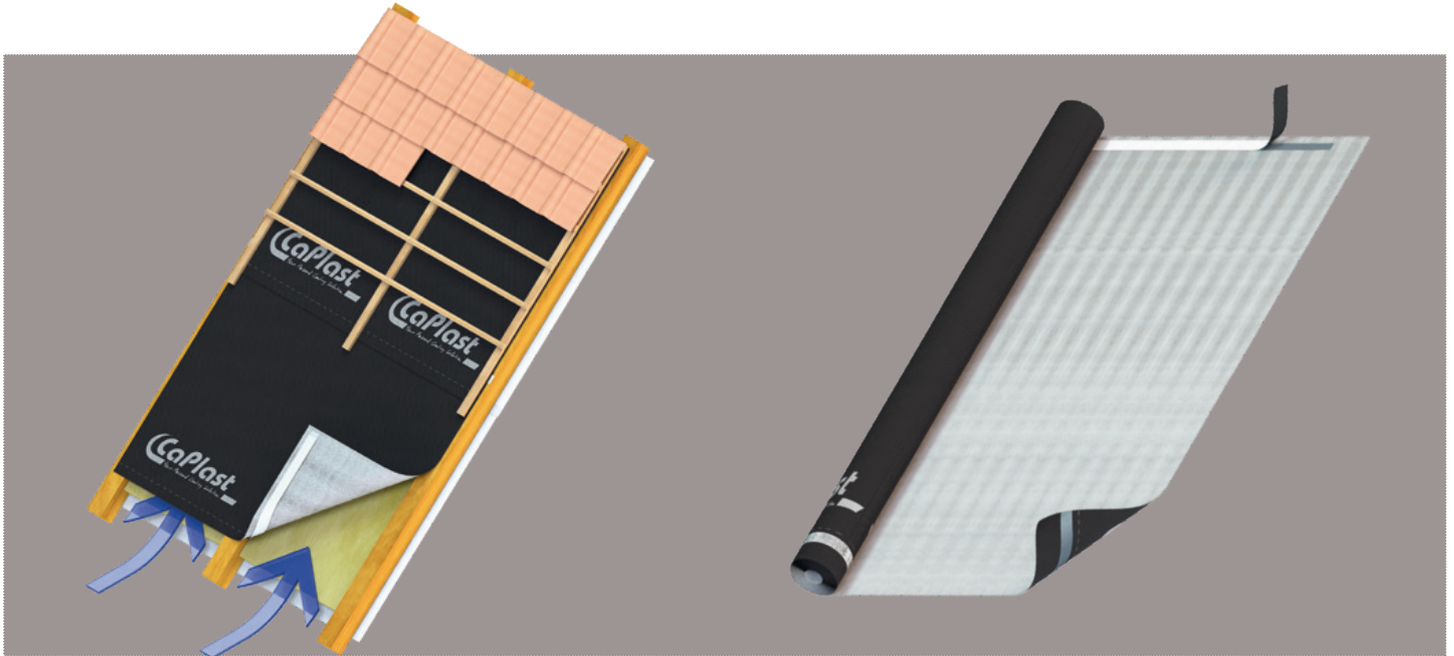


CE 11



CaTop M 120 (SK)

SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTop M 120 SK ist eine diffusionsoffene Standard-Unterdeckbahn, die mit zwei doppelseitig, umseitig aufgetragenen Selbstklebestreifen ausgerüstet ist. Auch ohne Klebestreifen als CaTop M 120 erhältlich. Die mehrlagige Bahn besteht aus Polypropylenvliesen mit einer innen liegenden Funktionsmembran.

Der Einsatz ist in der Sanierung vor allem aber bei neu erstellten Steildachkonstruktionen sowie für Fassaden zu empfehlen. Für die Verarbeitung sind die CaPlast-Verarbeitungshinweise sowie alle sonstigen mitgeltenden Herstellerrichtlinien und Regeln zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

EINSATZBEREICHE

Unterdeckung und Unterspannung
Behelfsdeckung
Hinterlüftete und nicht hinterlüftete Konstruktionen
Neubau und Sanierung

VORTEILE

Integrierte Selbstklebestreifen
Geprüfte Schlagregendichte
Solides Standardprodukt/hochwertige Unterspannung
Hoch diffusionsoffen
Wind- und wasserdicht
Verlegesicher & leichte Handhabung

TECHNISCHE DATEN

Gewicht (g/m ²)	140 ± 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)	240/190 ± 25/± 30
Dehnung in Längs- / Querrichtung (%)	50/35 ± 15
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	130/140 ± 30
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 80
Freibewitterung (geprüft)	3 Monate (ME)
Behelfsdeckung	8 Wochen
Rollenbreite/-länge (m)	1,50/50 3,00/50