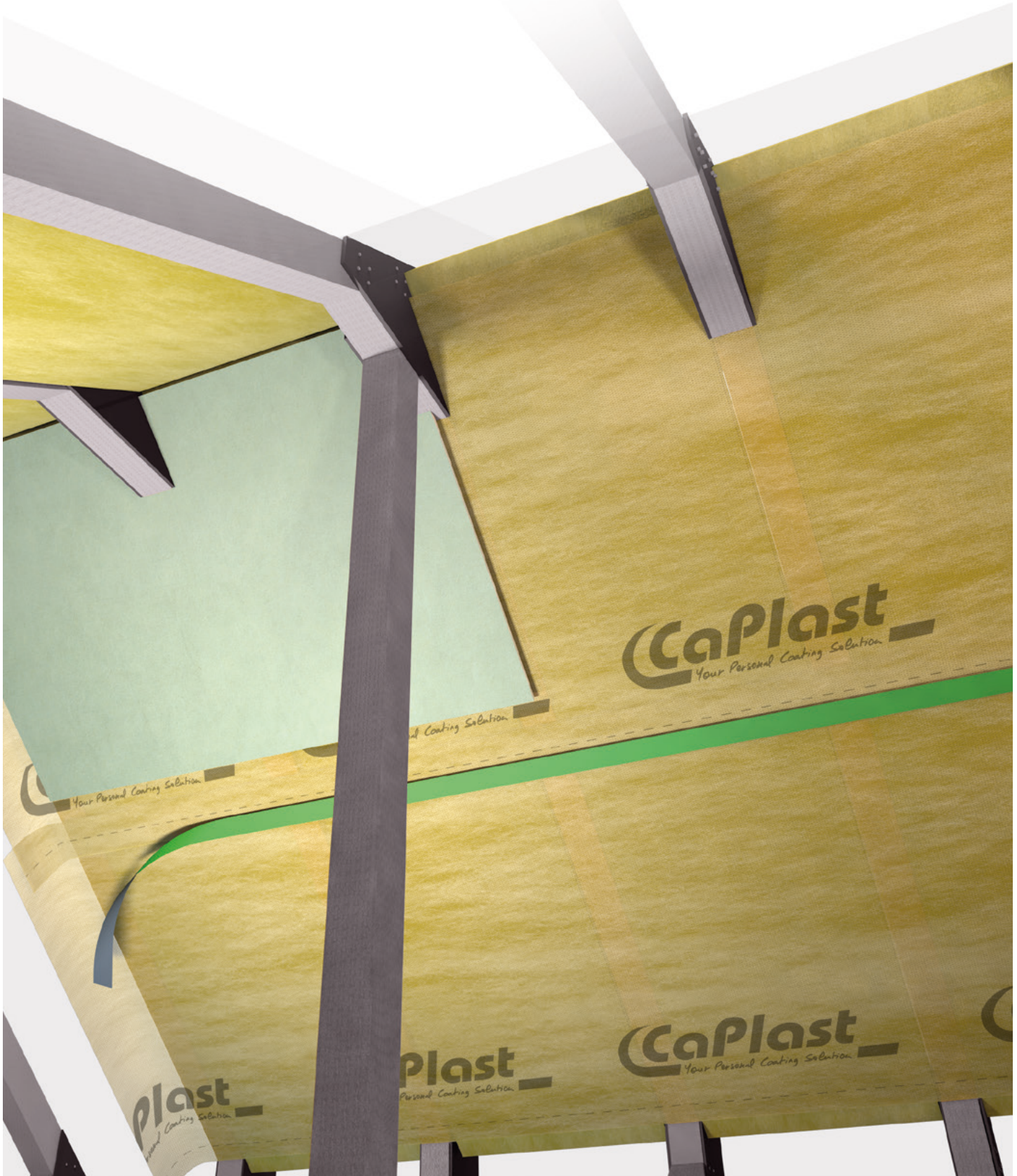


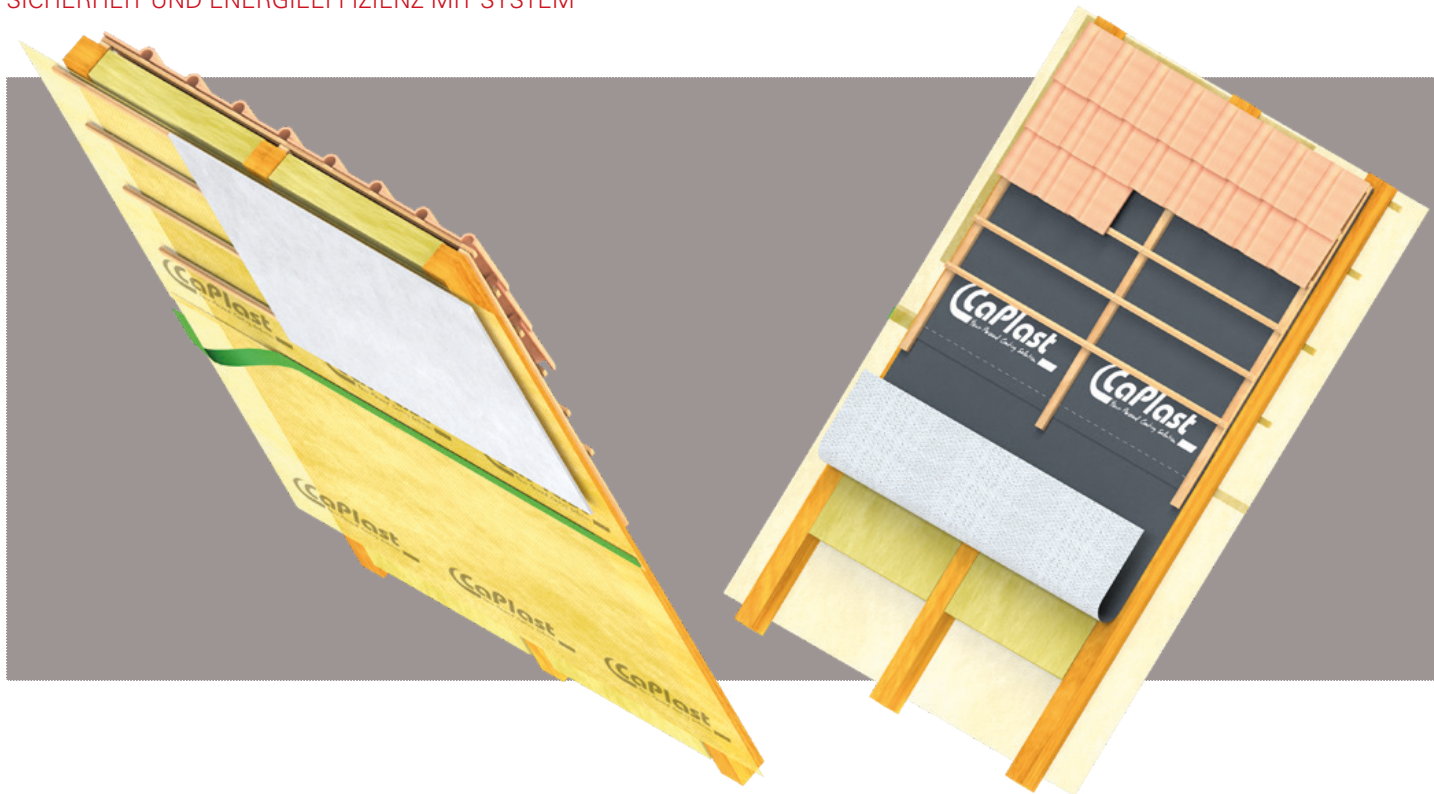
# CaVap 5 (SK)



C € 10



## SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaVap 5 SK ist eine Allrounder-Dampfbremse für alle be- und unbelüfteten, diffusionsoffenen Dach- und Wandkonstruktionen. Die Dampfbremse besteht aus einem PP-Vlies mit einer Copolymer-Beschichtung. Die Bahn ist mit einem integrierten Selbstklebeband ausgerüstet, welches der Verarbeitungshilfe dient. Die Dampfbremse ist auch ohne Selbstklebeband als CaVap 5 erhältlich. CaVap 5 SK ist transluzent und ermöglicht so, dass die Sparren hinter der Dampfbremse sichtbar bleiben. Durch ihre hohe Flexibilität lässt sich CaVap 5 SK mühelos auch an komplexe Details anpassen.

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

- Dampfbremse für den innenseitigen Ausbau
- Belüftete Dachkonstruktionen
- Unbelüftete, diffusionsoffene Wand- und Dachkonstruktionen
- Holzständerbauweise
- Neubau und Sanierung

### VORTEILE

- Universal -Dampfbremse
- Gute Eigenstabilität durch die Vliesverstärkung
- Transluzent (Sparren sichtbar)
- Sehr gute Reißfestigkeiten
- Leichte und sichere Verarbeitung
- Alkalibeständig

### TECHNISCHE DATEN

Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	<b>90 ± 10%</b>
Baustoffklasse	<b>E</b>
s <sub>D</sub> -Wert (m)	<b>5 ± 1,5 / ± 1,5</b>
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	<b>120/110</b>
Dehnung in Längs- / Querrichtung (%)	<b>80/90</b>
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	<b>90/90</b>
Scherwiderstand der Fügenaht (N)	<b>50</b>
Wasserdichtigkeit (kPa)	<b>Bestanden bei 2 kPa</b>
Rollenbreite/-länge (m)	<b>1,50/50 3,00/50</b>