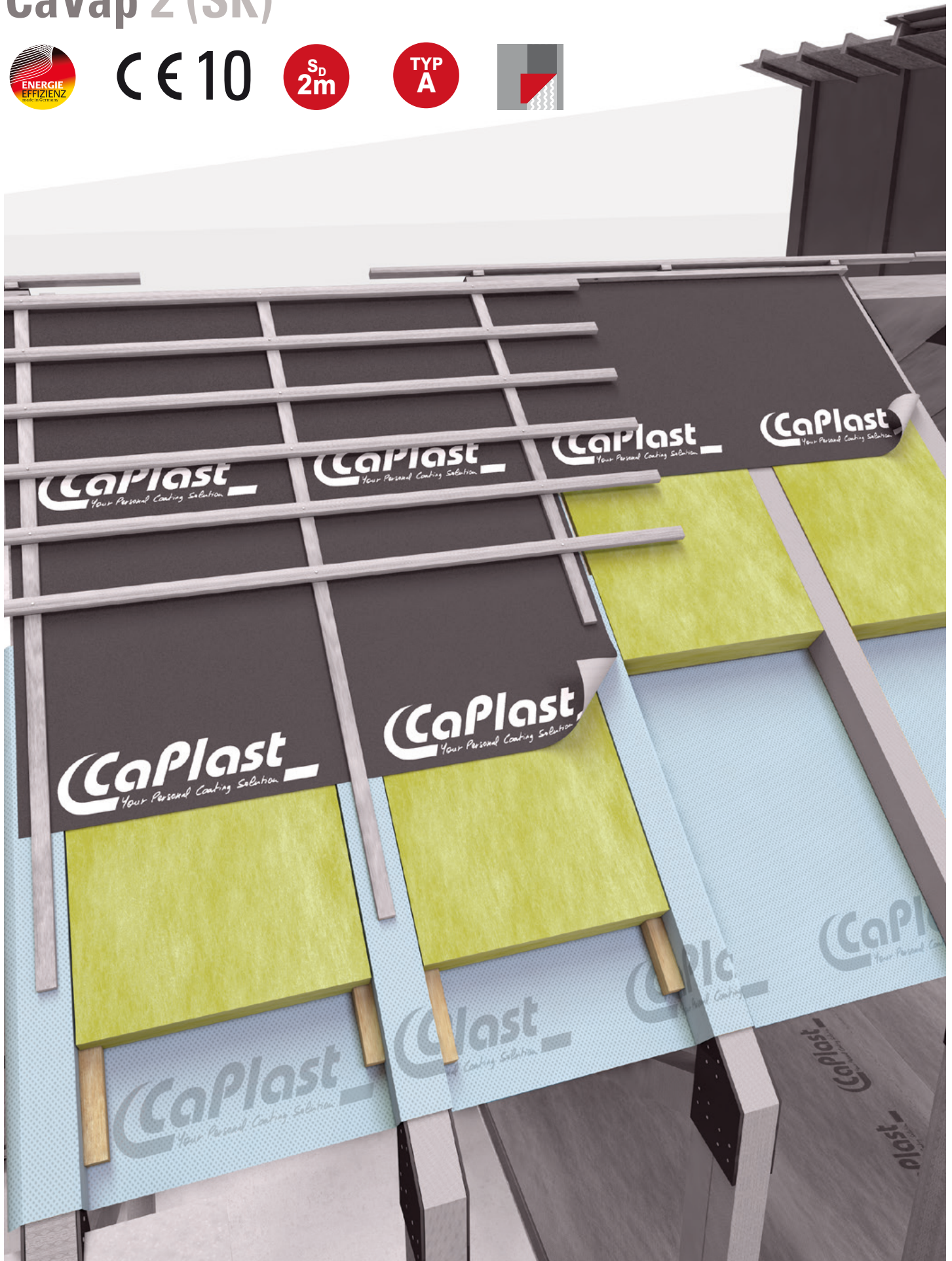


CaVap 2 (SK)



C € 10



CaVap 2 (SK)

SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaVap 2 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 2 erhältlich. CaVap 2 SK ist transluzent und ermöglicht so, dass die Sparren hinter der Dampfbremse sichtbar bleiben. Durch ihre hohe Flexibilität lässt sich CaVap 2 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
- Dampfbremse für die Sanierung von außen
- 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 ²)	90 ± 10%
Baustoffklasse	E
s _d -Wert (m)	2 ± 1
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	120/110
Dehnung in Längs- /Querrichtung (%)	80/90
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	90/90
Scherwiderstand der Fügenaht (N)	50
Wasserdichtigkeit (kPa)	Bestanden bei 2 kPa
Rollenbreite/-länge (m)	1,50/50 3,00/50