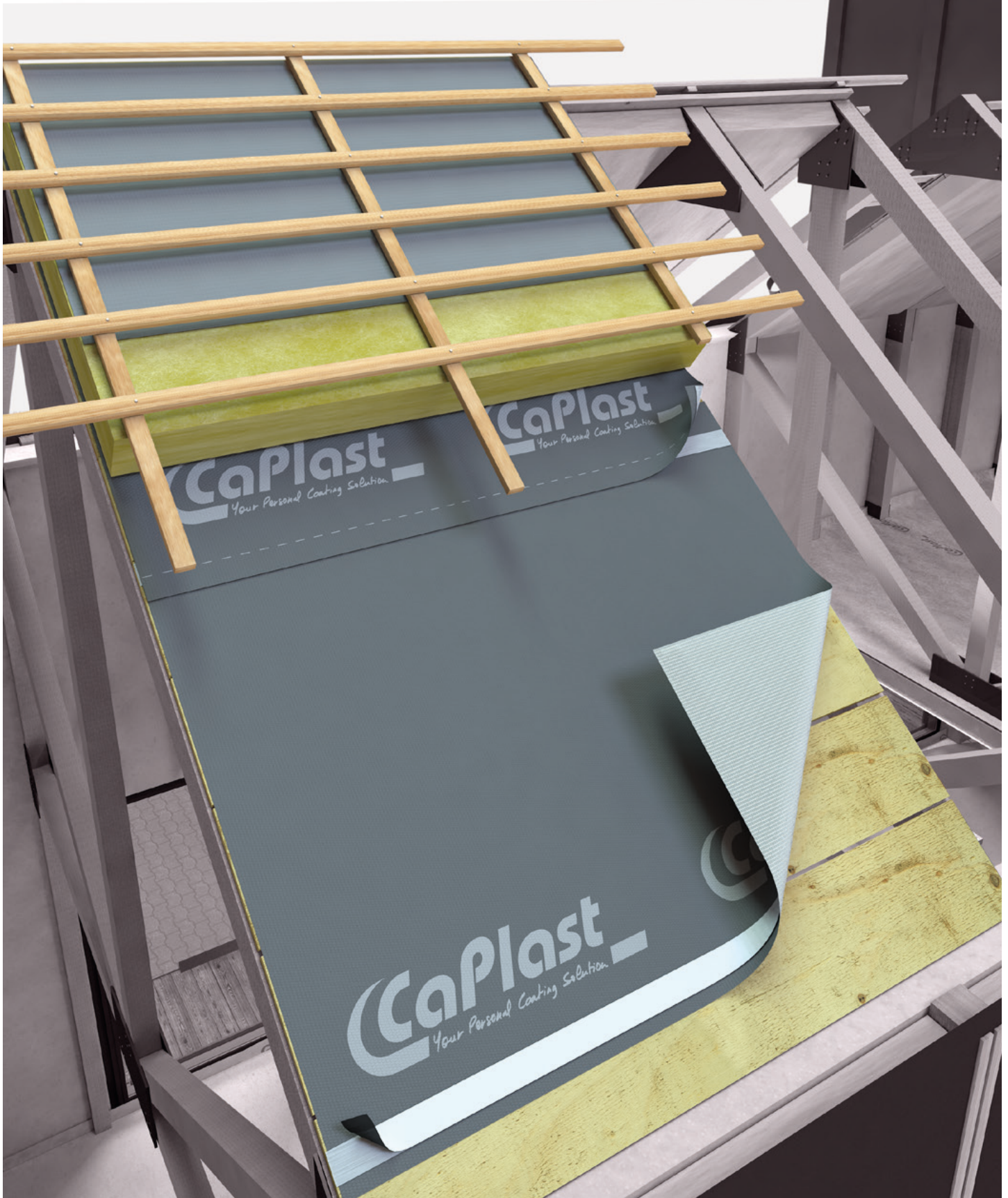


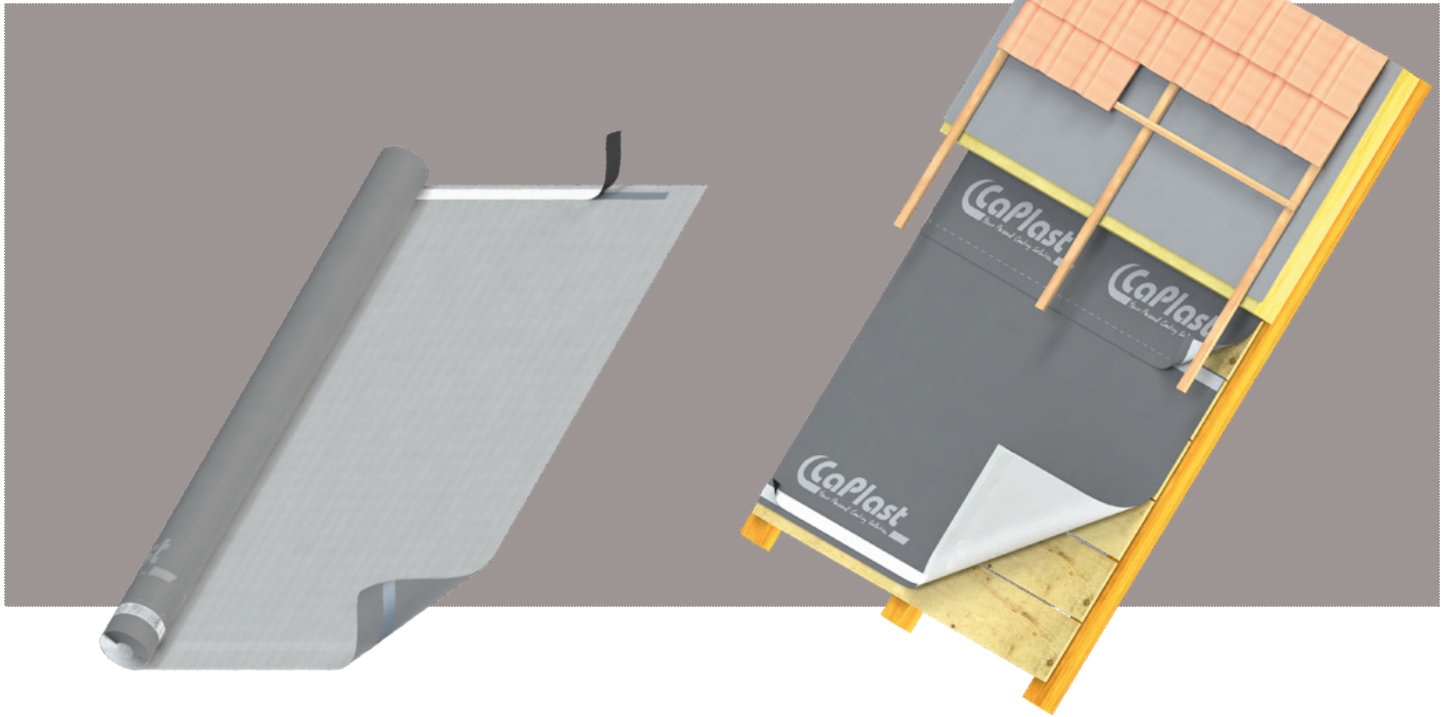
CaVap AD 100 (SK)



CE 10



SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaVap AD 100 SK ist eine extrem robuste Dampfbremse mit einem s_d -Wert größer 100 Meter, ausgerüstet mit zwei integrierten Selbstklebestreifen, die als Verarbeitungshilfe dienen. Sie existiert auch ohne Selbstklebestreifen als CaVap AD 100. Die Bahn besteht aus einer gewebeverstärkten Polyolefinbeschichtung, die mit einem Dämmvlies kaschiert ist. Die extrem belastbare Bahn eignet sich als temporäre Vordeckung und ist als Dampfbremse für die Aufdachdämmung konzipiert.

Mit ihrem hohen s_d -Wert wird der unkontrollierte Eintritt von Wasserdampf in das Aufdachdämmsystem wirkungsvoll unterbunden.

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

- Spezielle Vordeckbahn mit Hinterlüftung
- Dampfbremse für alle handelsüblichen Aufdachdämmungen
- Temporäre Behelfsdeckung
- Mit und ohne Schalung

VORTEILE

- Schlagregendicht
- Extrem hohe Belastbarkeit
- Extreme Reißfestigkeit und Nagelausrei ßfestigkeit
- Hoher s_d -Wert
- Hohe Freibewitterungsfähigkeit
- Integrierter doppelseitig umseitiger Selbstklebestreifen

TECHNISCHE DATEN

Gewicht (g/m ²)	140 ± 10%
Baustoffklasse	E aufliegend
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1
s_d -Wert (m)	110 ± 10%
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	850/650
Dehnung in Längs/Querrichtung (%)	30/20
Weiterrei ßwiderstand längs/quer (N)	320/300
Scherwiderstand der Fügenaht (N)	50
Wasserdichtigkeit (kPa)	Bestanden bei 2 kPa
Temperaturbeständigkeit (° C)	- 30 bis + 80
Freibewitterung	max. 4 Wochen
Rollenbreite/-länge (m)	1,50/50