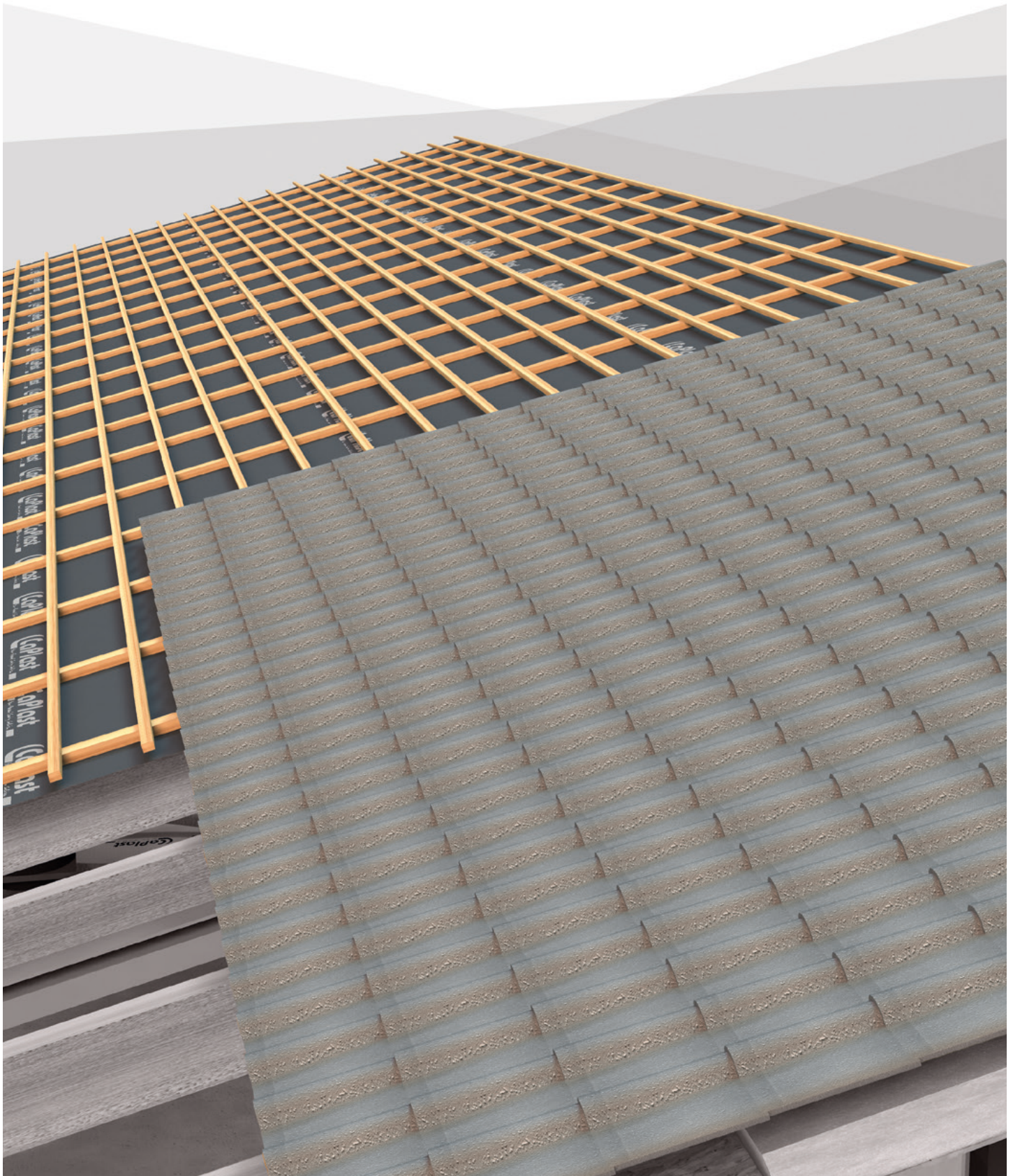


CaTop UD 330

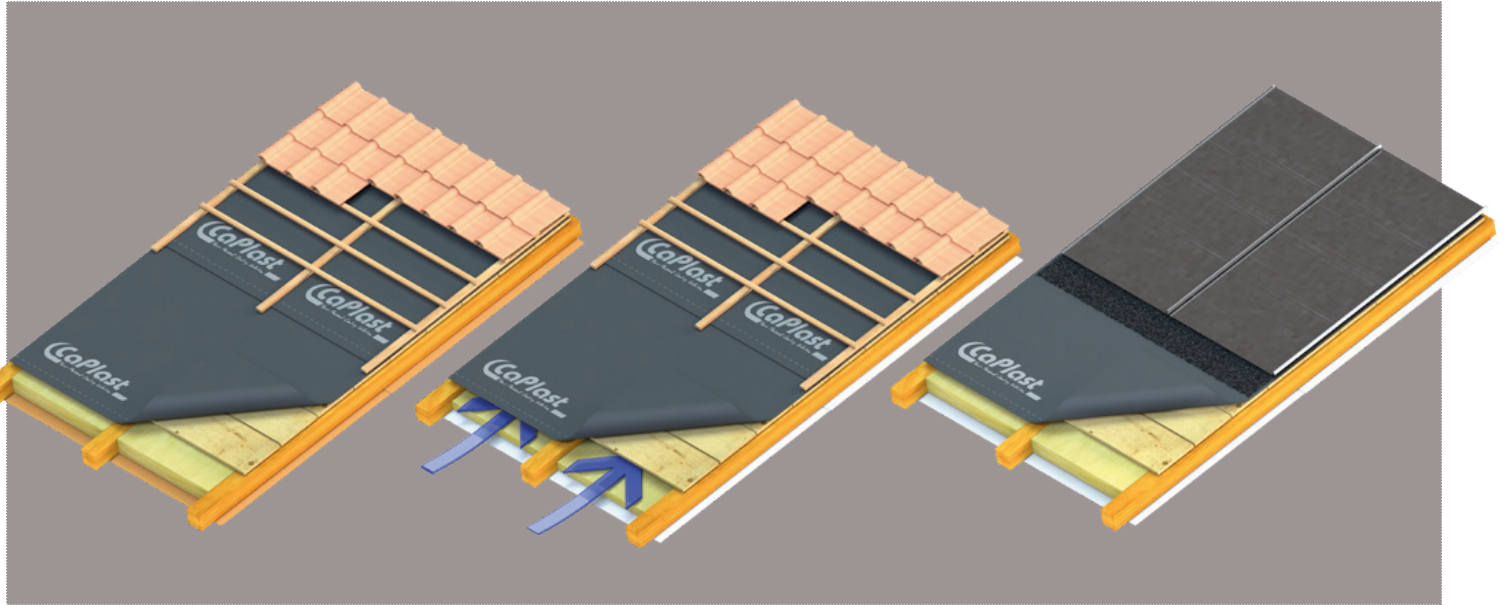
UDB



C € 10



SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTop UD 330 ist eine energieeffiziente, diffusionsoffene High-Tech Unterdachbahn, die warm- oder kalt verschweißbar ist. Sie besteht aus einem dreilagigen Aufbau mit zwei monolithischen, langlebigen Polyurethan-Funktionsschichten und einem mittig angeordneten Vlies. Als Premium-Produkt ist die Bahn als wind-, regen- und wasserdichte Unterdachbahn konzipiert. Die extrem schnelle Reaktionszeit bei der Verschweißung als auch die Flexibilität der Bahn machen eine extrem effiziente und leichte Verarbeitung möglich. Die Einsatzbereiche der CaTop UD 330 sind insbesondere flach geneigte Dächer ab 5° mit Unterschreitung der Regeldachneigung und erhöhten Anforderungen.

Für die Verarbeitung wird die vorherige Schulung durch einen CaPlast Techniker empfohlen. Des Weiteren sind die Fachregeln der neuesten Fassung des ZVDH sowie die CaPlast-Verarbeitungshinweise zu beachten. Technische Änderungen vorbehalten.

EINSATZBEREICHE

- Regensichere und wasserdichte Unterdachbahn
- Unterdeckung (UDB)
- Schalungsbahn
- Sanierung und Neubau

VORTEILE

- Diffusionsoffen
- Warm- und quellschweißbar
- Geprüfte Schlagregendichtigkeit (Bahn und Naht)
- Schweißbare Anschlussdetails verfügbar
- Sehr gute Reiß- und Nagelausreißfestigkeiten
- Wind-, regen- und wasserdicht

TECHNISCHE DATEN

Gewicht (g/m ²)	330 + 0,5%
Baustoffklasse	E
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W 1
s _p -Wert (m)	0,3 - 0,1/+ 0,05
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	350/400 - 30/+ 80
Dehnung in Längs- /Querrichtung (%)	40/60 ± 10
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	260/240 -30/+ 80
Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)	> 400
Temperaturbeständigkeit (°C)	- 40 bis + 80
Freibewitterung	Max. 3 Monate (ME)
Minstdachneigung	5°
Nahtverbindung Schweißmittel	99%iges THF
Rollenbreite/-länge (m)	1,50/50 3,00/25