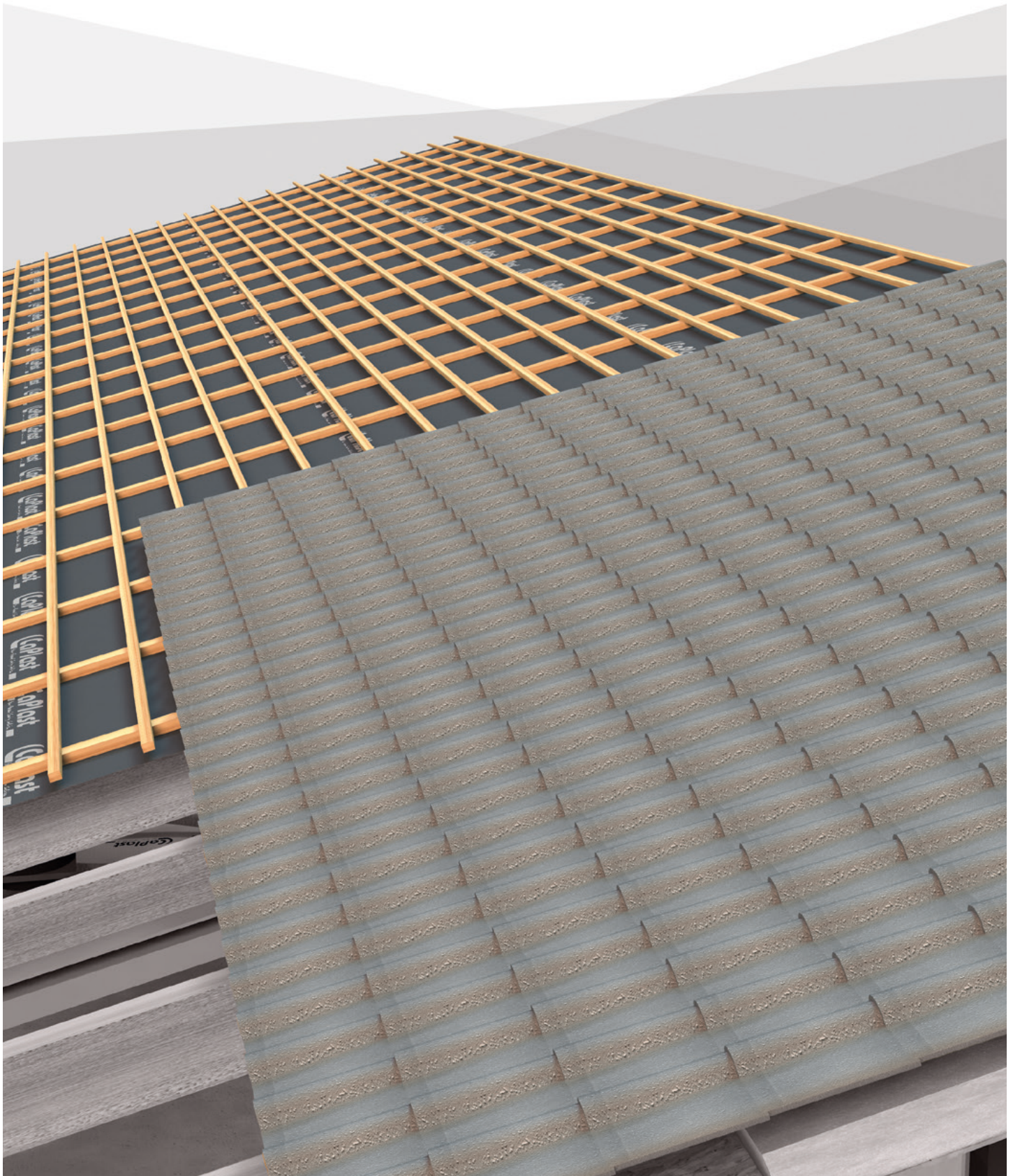


# CaTop UD 330

**UDB**

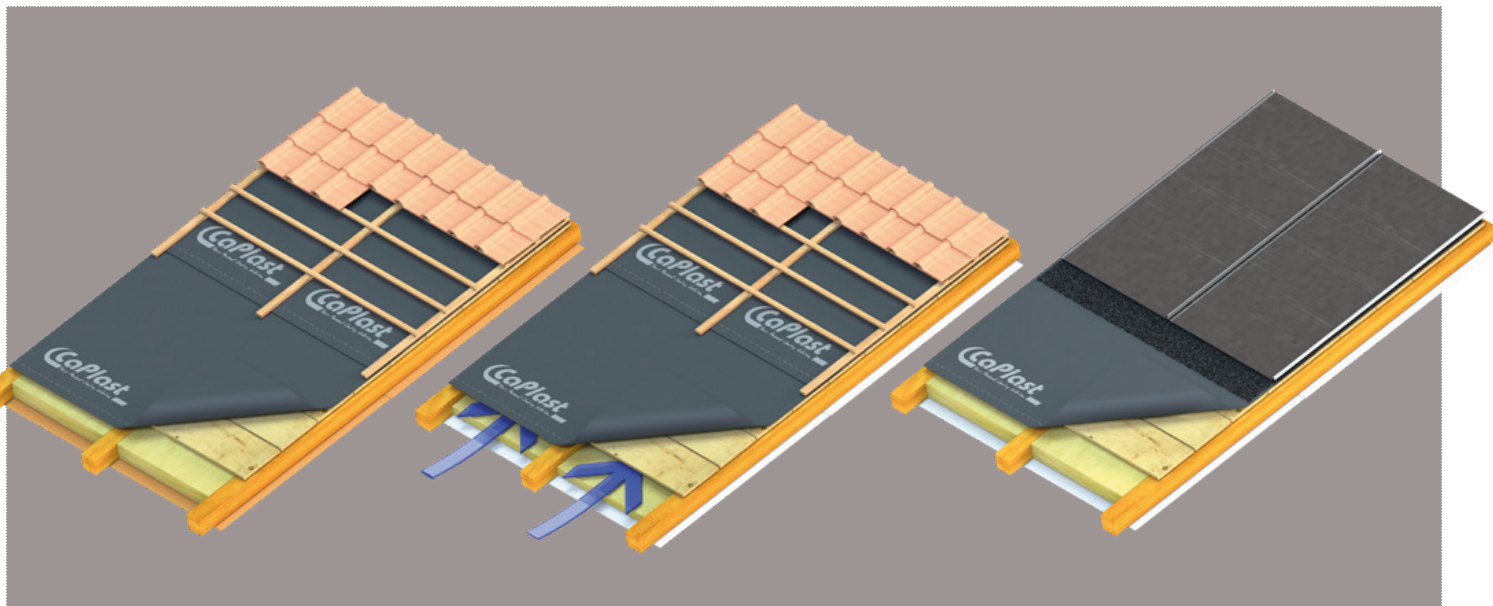


**C € 10**





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 <sup>2</sup> )	<b>330 + 0,5%</b>
Baustoffklasse	<b>E</b>
Widerstand gegen Wasserdurchgang	<b>W 1</b>
s <sub>d</sub> -Wert (m)	<b>0,3 - 0,1/+ 0,05</b>
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	<b>350/400 - 30/+ 80</b>
Dehnung in Längs- /Querrichtung (%)	<b>40/60 ± 10</b>
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	<b>260/240 -30/+ 80</b>
Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)	<b>&gt; 400</b>
Temperaturbeständigkeit (°C)	<b>- 40 bis + 80</b>
Behelfsdeckung (Wochen)	<b>12</b>
Minstdachneigung	<b>5°</b>
Nahtverbindung Schweißmittel	<b>99%iges THF</b>
Rollenbreite/-länge (m)	<b>1,50/50 3,00/25</b>

PROS L 09/24 DE