

CaTop UD 330

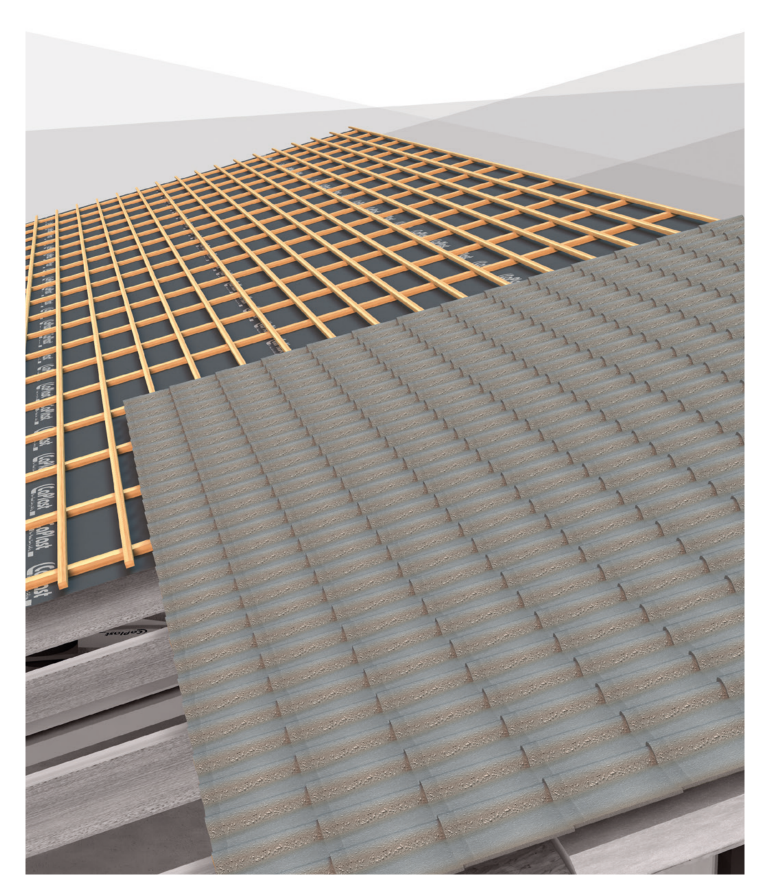
UDB-A







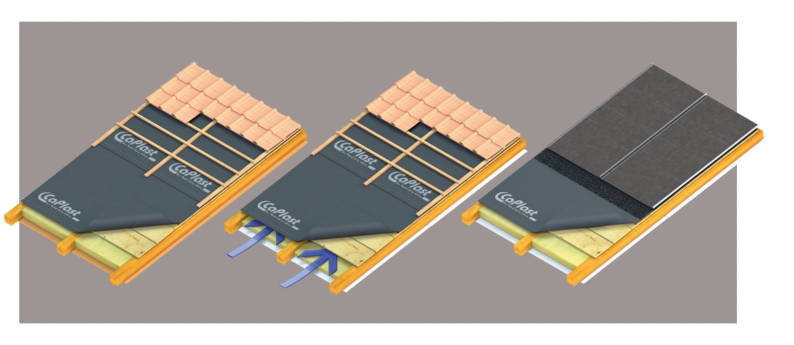




CaTop UD 330



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.

Tel.: +49 25 99 / 913-0

Fax: +49 25 99 / 913-33

	und wasserdichte Unterdachbahn
Unterdeckung	(UDB-A)
Schalungsbahr	1
Sanierung und	Neubau
VORTEILE	
Diffusionsoffer	1
Warm- und que	ellschweißbar
Geprüfte Schla	gregendichtigkeit (Bahn und Naht)
	Anschlussdetails verfügbar
Schweißbare A	
	- und Nagelausreißfestigkeiten

	TECHNISCHE DATEN	
330	Gewicht (g/m²)	
E	Baustoffklasse	
W 1	Widerstand gegen Wasserdurchgang	
0,3	s _d -Wert (m)	
350/400	Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	
40/60	Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)	
260/240	Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	
> 400	Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)	
- 40 bis + 80	Temperaturbeständigkeit (°C)	
Max. 3 Monate (ME	Freibewitterung	
5°	Mindestdachneigung	
99%iges THF	Nahtverbindung Schweißmittel	
1,50/50 3,00/25	Rollenbreite/-länge (m)	

e-mail: info@caplast.de

www.caplast.de

DROC A 10/23 P