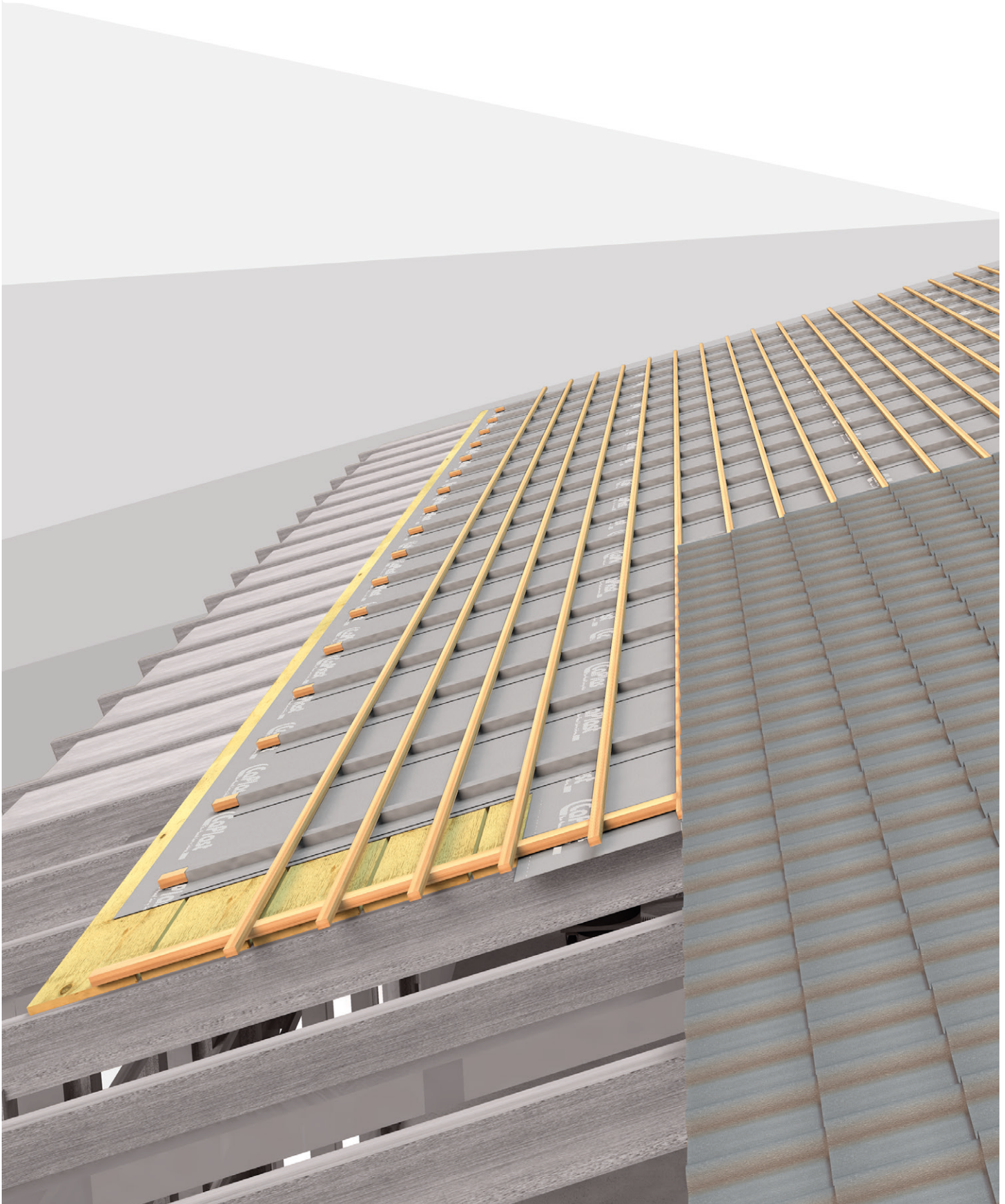
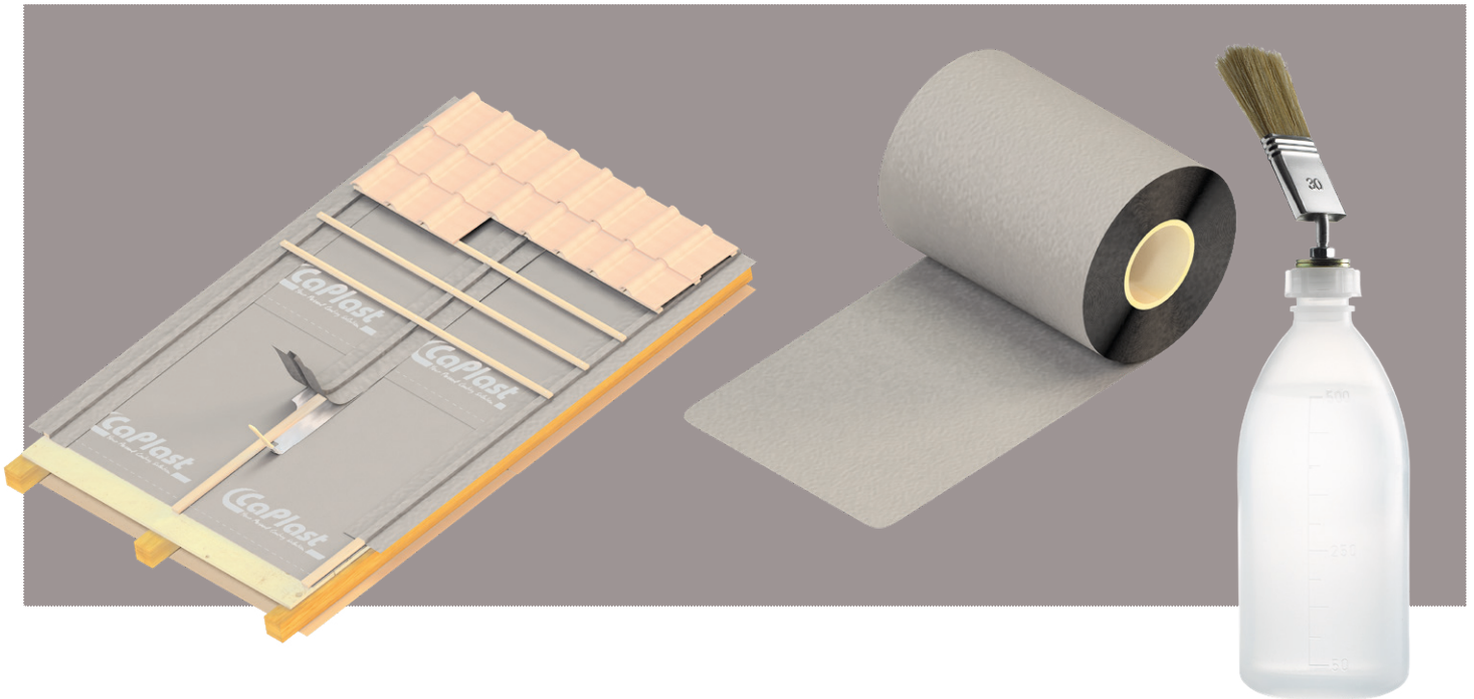


# CaTop UD 360 S



SICHERHEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ MIT SYSTEM



CaTop UD 360 S ist ein beidseitig mit Polyurethan beschichteter Schweißstreifen für die verschweißbare Unterdachbahn CaTop UD 360. Er ist, wie die Hauptbahn selbst, warm- oder kaltverschweißbar. Einsatz findet die 30 cm breite Bahn beispielsweise in der Einbindung der Lattung in die homogen verschweißte Gesamtfläche. CaTop UD 360 S ermöglicht so die diffusionsoffene und gleichzeitig wasserdichte Einbindung der Konterlatte. Durch die Flexibilität des Schweißstreifens können weitere Detailösungen für die Herstellung einer wind-, regen- und wasserdichten Unterdachbahn mühelos hergestellt werden.

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

Zubehör CaTop UD 360

## VORTEILE

Diffusionsoffen

Warm- und quellverschweißbar

Geprüfte Schlagregendichtigkeit (Bahn und Naht)

Sehr gute Reiß- und Nagelausreißfestigkeiten

Wind-, regen- und wasserdicht

## TECHNISCHE DATEN

Gewicht (g/m <sup>2</sup> )	<b>380</b>
Baustoffklasse	<b>E</b>
Widerstand gegen Wasserdurchgang	<b>W 1</b>
s <sub>d</sub> -Wert (m)	<b>&lt; 0,5</b>
Höchstzugkraft längs/quer (N/5 cm)	<b>380/400</b>
Dehnung in Längs-/Querrichtung (%)	<b>40/50</b>
Weiterreißwiderstand längs/quer (N)	<b>240/240</b>
Wasserdruckbeständigkeit (cm WS)	<b>&gt; 1000</b>
Temperaturbeständigkeit (°C)	<b>- 40 bis + 80</b>
Kurzzeitige maximale Temperaturbelastung (°C)	<b>+ 120</b>
Freibewitterung	<b>Max. 3 Monate (ME)</b>
Nahtverbindung Schweißmittel	<b>99%iges THF</b>
Rollenbreite/-länge (m)	<b>0,30/25</b>

PROS A 06/24 DE