

Ich darf  
die Produkte  
von CaPlast  
nicht kopieren!

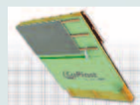


Insgeheim freut es uns schon, dass namhafte Marktbegleiter versuchen unsere Lösungen zu kopieren – solange dies ein faires Ringen um Marktanteile ist. Werden aber umfangreiche Schutzrechte verletzt, wie beispielsweise bei unserer CaTop UD 300, dann lauern Gefahren – vor allem für die Verarbeiter oder Vertrieber.

Vertrauen Sie daher auf das Original und vermeiden unschöne Überraschungen!

Wir werden auch weiterhin unsere Innovationskraft ausbauen und unrechtmäßige Kopien in die Ecke stellen.

## Dampfbremsen



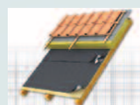
- CaVap & CaVap Eco System**  
DAMPFBREMSEN MIT FESTEM  $s_d$  WERT
- Universell einsetzbar
  - Sehr gute Verklebbarkeit
  - Hohe Reißfestigkeit
  - Vlies- oder papierbasierend



- CaVap Alu 100**  
REFLEKTIERENDE DAMPFBREMSEN
- $s_d$  Wert  $\geq 100$  m
  - Energieeinsparend
  - Gitterverstärkt



- CaVap Alu 1500 System**  
FLACHDACHDAMPFBREMSEN
- $s_d$  Wert  $\geq 1500$  m
  - Durchtrittssicherheit
  - Vollflächig selbstklebend
  - Heizwert  $< 10.500$  KJ/m<sup>2</sup>



- CaVap AD System**  
AUFDACHBREMSEN
- Extrem hohe Belastbarkeit
  - Hoher  $s_d$ -Wert
  - Extreme Reißfestigkeit

## Dachbahnen



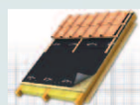
- CaTop UD System**  
PREMIUM UNTERDACHBAHNEN
- Hochwertige PU Beschichtung
  - Wasserdichtes Unterdach
  - Kalt & warm verschweißbar
  - Extrem robust und diffusionsoffen
  - Universell einsetzbar



- CaTop XL System**  
PREMIUM UNTERDECKBAHNEN
- Hochwertige PU Beschichtung
  - Extrem robust und diffusionsoffen
  - Öl- & Tensidbeständigkeit



- CaTop XL Thermo** **neu**  
PREMIUM UNTERDECKBAHNEN
- Temperaturbeständig bis 120°C
  - Hochwertige PU Beschichtung
  - Extrem robust und diffusionsoffen



- CaTop XL UV** **neu**  
PREMIUM UNTERDECKBAHNEN
- Freibitterung bis zu 1 Jahr
  - Hochwertige PU Beschichtung
  - Extrem robust und diffusionsoffen

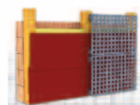


- CaTop M System**  
STANDARD UNTERDECK- & UNTERSANNBAHNEN
- 4-5 lagig mit PP Membran
  - Breite Anwendungsbereiche
  - Gute Festigkeiten

## Fassadenbahnen



- CaWrap UV 200**  
PREMIUM FASSADENBAHNEN
- Hochwertige PU Beschichtung
  - Hohe UV Stabilität
  - Hohe Reißfestigkeit



- CaWrap Color System** **neu**  
PREMIUM FASSADENBAHNEN
- Hochwertige PU Beschichtung
  - UV beständig
  - Sehr hohe abrieb- und kratz feste Oberfläche
  - Existiert in 5 Standardfarben

Die Zukunft  
**fest im Blick**



## Erfolg durch Innovationen

### Editorial

■ Unser Geschäftsbereich Bau hat sich in den letzten Jahren enorm positiv entwickelt. Ein Erfolg, der maßgeblich auf die zahlreichen Produktneuentwicklungen und eine kompromisslose Qualitätsstrategie zurückzuführen ist, die unsere Marktpartner erfolgreich nutzen konnten.

■ Der enorme Zuspruch und das Wachstum machen uns stolz, spornen uns aber auch an, weiterhin neue Chancen für den Handel, die Handwerksbetriebe und für unsere Industriekunden zu erkennen und erfolgreich umzusetzen.

■ Auch das Bemühen großer Mitbewerber, unsere innovativen Lösungen zu kopieren, bestärkt uns darin, das Delta zwischen den Mitbewerbern und uns, durch eine nachhaltige Innovationskraft weiter zu vergrößern.

■ Diesem Ansporn folgend, werden wir auch in diesem Jahr eine ganze Reihe neuer Produkte einführen, die nicht nur in ihrer technischen Funktionalität, sondern auch im Bereich der Architektur ganz neue Maßstäbe setzen werden.

■ Entdecken Sie beispielsweise eine ganz neue Dimension im Bereich der hoch UV stabilen Fassadenbahnen mit der **CaWrap Color**. Oder unsere neuen Lösungen **CaTop XL UV** und **CaTop Thermo** für die gestiegenen Anforderungen an die hochdiffusionsoffenen Unterdeckbahnen, die wir Ihnen ebenfalls in dieser News vorstellen.

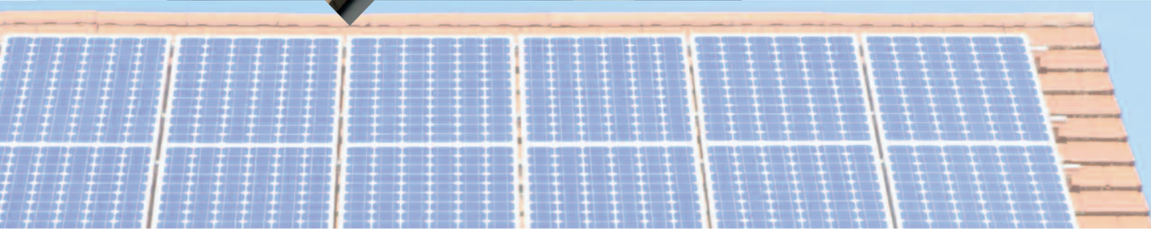
■ Wir denken, dass der Markt verstärkt nach nachhaltigen Lösungen für die komplexen Ansprüche verlangt. Diese gemeinsam mit Ihnen erfolgreich umzusetzen ist unser Anspruch. Sprechen Sie uns an, wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen.

## CaTop XL Thermo



Veränderte klimatische Bedingungen aber auch konstruktiv bedingte Optimierung der Hinterlüftungsebene führen zu erhöhten Ansprüchen an die Temperaturstabilität und Alterungsbeständigkeit von diffusionsoffenen Unterdeckbahnen. Bestehende Produkte, wie bspw. PP Membranen, stoßen hier an ihre Grenzen. Mit der **CaTop XL Thermo** bieten wir nunmehr eine Ergänzungslösung zu der langjährig erfolgreichen CaTop XL.

Die **CaTop XL Thermo** besteht, wie auch die CaTop XL, aus einem Polyestervlies mit einer monolithischen Polyurethanbeschichtung. Durch intensive Forschungsarbeit ist es uns nunmehr gelungen, ein speziell modifiziertes Polyurethan zu entwickeln, das einer dauerhaften Temperaturbelastung von 120 Grad C standhält, ohne dabei in den Alterungswerten oder aber in der Dichtigkeit nachzulassen. Die **CaTop XL Thermo** gewährleistet somit deutlich bessere Alterungsbeständigkeit und wird nicht nur bei Spezialkonstruktionen Anwendung finden, sondern eine nachhaltigere Lösung bei hochwertigen Dachkonstruktionen bieten.



## CaTop UD 300



Die durch mehrere Schutzrechte abgesicherte, verschweißbare Unterdachbahn **CaTop UD 300** und deren Derivate aus unserem Hause haben wir vor rund 4 Jahren vorgestellt. Seitdem hat sich die Produktlinie zu einem führenden System bei der Ausbildung von wasserdichten Unterdächern entwickelt - trotz der Nachbildungen, die seit einiger Zeit am Markt erhältlich sind und gegen die wir juristisch vorgehen.

Das CaTop UD System haben wir nun konsequent weiter ausgebaut. Beispielsweise durch die Verbesserung der Oberflächenbeschaffenheit, die eine deutlich rutschfestere Grundlage bei Feuchtigkeit schafft. Auch in Punkte Temperatur- und UV Stabilität als auch bei Detailausbildungen bieten wir neue Lösungen, die das erfolgreiche System komplettieren.

## CaTop XL UV



Heute sind die meisten Unterdeck- und Unterspannbahnen auf einen Freibewitterungszeitraum von max. 3 Monaten eingeeignet. Dies auch zurecht, da die hierdurch entstehenden Belastungen bereits manches System an ihre Grenzen bringt. Dennoch aber gibt es Situationen, die eine deutlich längere Freibewitterungsmöglichkeit fordern oder Ziegel, die ein erhöhtes Maß an UV Beanspruchung mit sich bringen – bisher ein Fall für Flachdachbahnen.

Mit der **CaTop XL UV** stellen wir nunmehr ein Produkt zur Verfügung, das aus unseren Entwicklungen in der Automobilindustrie stammt und ein Höchstmaß an UV Stabilität mitbringt. Eine Freibewitterung von einem Jahr und darüber hinaus aber auch der Einsatz unter historischen Ziegeln mit offenen Fugen oder Indachsystemen mit hoher UV Belastung wird so mit der diffusionsoffenen **CaTop XL UV** möglich. Eine neue Generation an langlebigen Unterdeckbahnen ist somit verfügbar, die ein „Dachleben lang“ Sicherheit und Funktionalität bei extremen Bedingungen bietet.



## CaWrap Color

Die neue Generation der Fassadenbahnen für architektonische Gestaltungsfreiheit

Die neuartige Fassadenbahn **CaWrap Color** rundet das Programm um die erfolgreiche „CaWrap UV 200“ ab, die bis zu einer Fugenbreite von fünf Zentimetern dauerhaften UV-Schutz bei gleichzeitiger Diffusionsoffenheit und extrem hoher Dichtigkeit gewährleistet. Unser Entwicklungsziel war es aber nicht, einfach nur die zulässige Fugenbreite zu erhöhen, sondern vollkommenen Schutz und Stabilität bei architektonisch hochwertigen Fassadenkonstruktionen zu bieten – kurzum das **CaWrap Color** System, das ab dem 2. Halbjahr 2014 serienreif verfügbar sein wird.

Die **CaWrap Color** ist diffusionsoffen und dauerhaft UV-stabil, was zur Folge hat, dass es keinerlei Einschränkungen bei der Verkleidungsart gibt. Sie ist darüber hinaus hoch kratzfest, beständig gegen Öl und Tenside sowie dauerhaft licht- und farbecht. Das Sortiment ist neben weiß und schwarz auch standardmäßig in den Farben rot, gelb und blau erhältlich. Ein Produktsystem, das Langlebigkeit, bauphysikalische Sicherheit und ein Höchstmaß an architektonischer Gestaltungsfreiheit gewährleistet und durch ein passendes Zubehörprogramm abgerundet wird.