

# Innovationskraft von CaPlast bleibt ungebremst

Kostensenkung bei Handwerk und Handel im Fokus



## Energieeffizienz bleibt Dauerthema

Insbesondere die anhaltende Renaissance des Holzhauses gibt CaPlast weiterhin beste Gründe, die gewohnt engen Innovationszyklen beizubehalten. Ob Holzrahmen- oder Massivholzbau, ein Holzhaus sorgt für angenehmes Wohnklima und bietet schier unbegrenzte Gestaltungsmöglichkeiten. Mit schützenden Fassaden- und Dachbahnen unterstützen wir die ausgezeichneten bauphysikalischen und ökologischen Eigenschaften, denn eines ist in diesen nachhaltig denkenden Zeiten natürlich klar: nur **energiesparenden und langlebigen Bauprodukten gehört die Zukunft.**

Energieeffizientes Bauen ist also mehr als ein Trend. Es bleibt aus Gründen des Klimaschutzes, der Ressourcenschonung und der Wirtschaftlichkeit ein Dauerthema. Hochwertige diffusionsoffene, wind- und wasserfeste sowie UV-beständige Fassadenbahnen von CaPlast schützen die Dämmung über die gesamte Lebenszeit vor Feuchteintritt. CaPlast-Systemlösungen für Dach und Wand sind bauphysikalisch für die unterschiedlichsten Dämmmaterialien optimiert.

## Wirtschaftliche und einfache Verarbeitung

CaPlast beherrscht seit vielen Jahren die komplette Klaviatur für hochwertigen und langlebigen Bautenschutz von der Rolle. Die Entwicklungsarbeit der vergangenen Monate stellte daher neben verbesserter Funktionalität vor allem einfachere und wirtschaftlichere Verarbeitung in den Mittelpunkt. Voller Stolz dürfen wir eine Weltneuheit vermelden: **CaPlur DaWa, die beidseitig nutzbare Unterdeck- und Fassadenbahn für Dach und Wand.**

Auch im Bereich Zubehör wartet CaPlast mit einem vielseitig einsetzbaren Neuprodukt auf, das den Verarbeitern das Leben um einiges leichter machen wird: **das transparente und vergilbungsfreie Kleband CaTape Cameleon** für einfache Nahtkontrolle und nahezu unsichtbare Reparaturen. Sie sehen also, der Geschäftsbereich Bau bleibt sich treu und entwickelt Produkte, die in puncto Funktion, Komfort und Wirtschaftlichkeit ausschließlich an den Kundenbedürfnissen ausgerichtet sind.

Auch dank Ihnen bleiben wir einer der führenden Spezialisten für individuelle Beschichtungen, Composites und Veredelung. Wir freuen uns auf den Dialog mit Ihnen!

## Weltneuheit CaPlur DaWa: beidseitig zu nutzende Duomembran für Dach und Wand

Mehr Fläche pro Stunde – die vielseitig einsetzbare und einfach zu verarbeitende Rollenware CaPlur DaWa spart wertvolle Zeit auf der Baustelle und senkt darüber hinaus die Lagerkosten in Handel und Handwerk. Als erster Hersteller weltweit hat CaPlast eine **beidseitig nutzbare, diffusionsoffene Bahn** entwickelt, wobei die unterschiedlichen Funktionalitäten farblich unterschieden sind. Die schwarze Seite mit erhöhtem UV-Schutz ist perfekt an Fassaden mit einem offenen Fugenflächenanteil von bis zu 40 % angepasst. Die graue Seite für flach geneigte Unterdächer dämpft die Sonnenreflexion und heizt sich weniger stark auf – eine Wohltat während der Arbeit auf dem Dach. **Besonderes Plus für den Übergang vom Dach zur Fassade:** die Dachflächenbahn wird einfach an die Fassadenbahn angeschweißt und ist damit sofort wind- und wasserdicht. CaPlur DaWa ist speziell für den Einsatz in flach geneigten Unterdächern, Gaubenwangen, Schleppdächern sowie Fassaden mit offenen Fugen von max. 5 cm konzipiert.

### CaPlur DaWa in Stichpunkten

- Polyestervlies, beidseitig mit hochdiffusionsoffenem TPU beschichtet
- Fassade: schwarze Beschichtung mit erhöhtem UV-Schutz
- Dach: graue Beschichtung für gedämpfte Sonnenreflexion und geringes Aufheizen
- Winddicht und wasserdicht
- In den Nähten schweißbar
- Einfache Verarbeitung durch Verschweißen der Bahnen beim Übergang vom Dach in die Fassade



## Neuheit: dauerhaft transparentes Klebeband für Dachbahnen CaTape Cameleon für leichte und sichtbare Nahtkontrolle

Hält garantiert dicht! Insbesondere die Nähte sind bei Dampfbremsen, Unterspan- und Unterdeckbahnen sowie Fassadenbahnen der kritische Faktor. Das innovative transparente Klebeband CaTape Cameleon gibt jetzt bei Reparaturarbeiten sowie Überlappungsverklebung von Dampfbremsen und Unterspannbahnen die Gewissheit, dass weder Feuchtigkeit noch Nässe durch die Naht eindringen können. Das dauerhaft transparente und vergilbungsfreie Material passt sich jedem Untergrund an und ermöglicht die einfache optische Nahtkontrolle auf dem Dach.

### CaTape Cameleon in Stichpunkten

- Nahezu unsichtbares Reparaturklebeband
- Nahezu unsichtbare Überlappungsverklebung bei Dampfbremsen und Unterspannbahnen
- Für einfache Nahtkontrolle
- Passt sich jedem Untergrund an
- Dauerhaft transparent und vergilbungsfrei
- Dauerhaft freibewitterungsfähig

## Schwerpunktprodukt CaTop XL Sun: Unterdeckung und Unterspannung für lang anhaltende Freibewitterung

Hält Wind und Wetter stand! Bei der Planung von Sanierungen und Neubauten muss sichergestellt sein, dass mit Beginn der Bauarbeiten weder Feuchtigkeit noch Nässe in die Dämmung oder die Konstruktion eintreten können. Sicherheit gibt hier die Unterspan- und Unterdeckbahn CaTop XL Sun aus polyurethanbeschichtetem PES-Vlies, mit oder ohne Selbstklebestreifen lieferbar.

Diese innovative Unterdeck- bzw. Unterspannbahn hält bis zu einem Jahr Freibewitterung stand und übernimmt für bis zu 12 Wochen, **im abgestimmten CaPlast System sogar für bis zu einem Jahr**, die Behelfsdeckung. Darüber hinaus zeichnet sich das Premiumprodukt durch geprüfte Schlagregendichtheit, extrem hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit, Öl- und Tensidbeständigkeit sowie Wind- und Wasserdichtheit aus.

### CaTop XL Sun in Stichpunkten

- Extreme Freibewitterungsfähigkeit
- Geprüfte Schlagregendichte
- Extrem hohe Abrieb- & Kratzfestigkeit
- Wind-, wasser- & schlagregendicht
- Verlegesicher & leichte Handhabung
- Öl- & Tensidbeständigkeit

## Schwerpunktprodukt CaVap HP 5: Dampfbremse für Dämmstoffe im Einblasverfahren

Hält auch unter Druck! Beim Einblasen von Dämmstoffen sind die Dampfbremsen hoher Belastung ausgesetzt, müssen also nicht nur dem Wasserdampf Widerstand leisten, sondern zusätzlich besonders reißfest sein. Die Dampfbremse CaVap HP 5 aus hochreißfestem polyolefinbeschichtetem PP-Vlies besitzt einen  $s_d$ -Wert von 5 Metern ( $s_d \geq 5$  m).

CaVap HP 5 wird darüber hinaus bei unbelüfteten, diffusionsoffenen Wand- und Dachkonstruktionen, bei Holzständerbauten sowie allgemein bei Neubauten und Sanierung eingesetzt. Das verstärkte Vlies gewährleistet eine hervorragende Eigenstabilität. Aufgrund des transluzenten Materials bleiben die Sparren sichtbar und die Gleichmäßigkeit des eingeblasenen Dämmstoffs kann einfach kontrolliert werden.

### CaVap HP 5 in Stichpunkten

- Universal-Dampfbremse  $s_d \geq 5$  m
- Gute Eigenstabilität durch die Vliesverstärkung
- Transluzent (Sparren sichtbar)
- Sehr gute Reißfestigkeiten
- Leichte und sichere Verarbeitung
- Alkalibeständig