

CaPlast, wir über uns.

Seit 1967 hat sich CaPlast auf die hochwertige Beschichtung von unterschiedlichsten Trägermaterialien spezialisiert.

■ Eingebettet im traditionsreichen, global agierenden Mehler Konzern verfügt CaPlast über eine hervorragende Finanzkraft und über ein weltweites Markt- und Anwendungs-Know-how. Dies gewährleistet die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer High-Tech Anlagen und die Nähe zu unseren Kunden. Gemeinsam mit unseren Kunden entwickeln wir innovative Lösungen für die unterschiedlichsten Anwendungsbereiche. Die Hauptbetätigungsfelder reichen von einem breit gefächerten Produktprogramm im Baubereich bis hin zu Spezialitäten im Automobilbau. Unserem Anspruch, uns jeden Tag aufs Neue als kundenindividueller Beschichtungsspezialist zu beweisen, stellen wir durch eine klare Strategie und eine kontinuierliche Weiterbildung sicher.

Bauproduktsparte

■ Seit jeher ist es erklärte Strategie von CaPlast, nicht nur die eigene Marke zu fokussieren, sondern auch kundenindividuelle Belange in die Produktfindung mit einzubeziehen. Daher verfügt CaPlast sowohl über eigene Marken als auch über Private Label Produkte einzelner Kunden, bei denen CaPlast nicht offensiv in Erscheinung tritt. Die Differenzierungen können sich beispielsweise in einer individuellen Bedruckung widerspiegeln, sind aber auch bei technischen Eigenschaften möglich. Gerade in Zeiten enger werdender Märkte eröffnet diese Flexibilität unseren Kunden aus dem Handel, dem Handwerk und der Industrie zusätzliche Marktchancen und Differenzierungsmöglichkeiten. Gerne erfahren wir mehr über Ihre Ideen oder beraten Sie über unsere Möglichkeiten.

Systematisch gut: Die CaPlast Dachbauproduktwelt

Editorial > Willkommen im Jahr 2010!

■ Neue Normen, Regeln und Datenblätter – die Welt dreht sich trotz Wirtschaftskrise weiter. Die „Krise als Chance“ zu begreifen, ist ein allseits beliebter Satz – wenngleich nur wenige die Chancen zu erkennen vermögen. Das CaPlast Team hat die Chancen für den Handel, Dachdecker und Zimmermann erkannt und freut sich, Ihnen nunmehr einen ganzen Schwung an Neuheiten präsentieren zu können.

■ Ein Highlight: die neue CaTop UD 300, eine verschweißbare PU Unterdachbahn für die Herstellung von wasserdichten Unterdächern. Nach der Devise: „leichter, funktioneller, günstiger und

schneller zu verarbeiten“, ist es uns gelungen, eine einmalig leichte, kalt- und warm verschweißbare diffusionsoffene Unterdachbahn zu entwickeln. Überzeugen Sie sich auf der Dach & Holz oder aber in einem unserer zahlreichen Schulungsseminare von den Vorteilen dieser zukunftsweisenden Bahn.

■ Auch im Dampfbrems-/Dampfsperbereich haben wir Neues auf den Weg gebracht. Mit der CaVap 1500 SK steht nunmehr eine vollflächig selbstklebende Flachdachdampfsperre zur Verfügung, die neben den technischen Werten durch die sichere und zeitsparende Verlegung

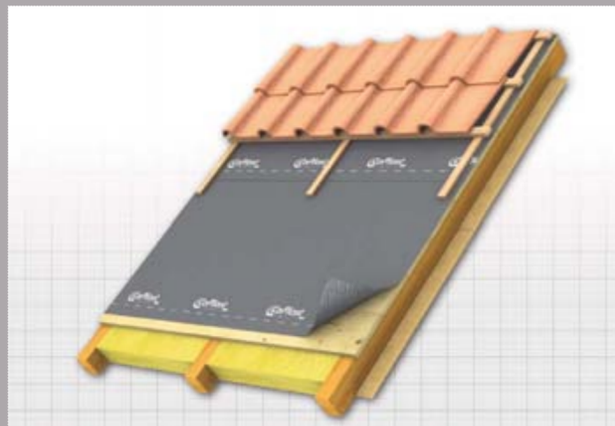
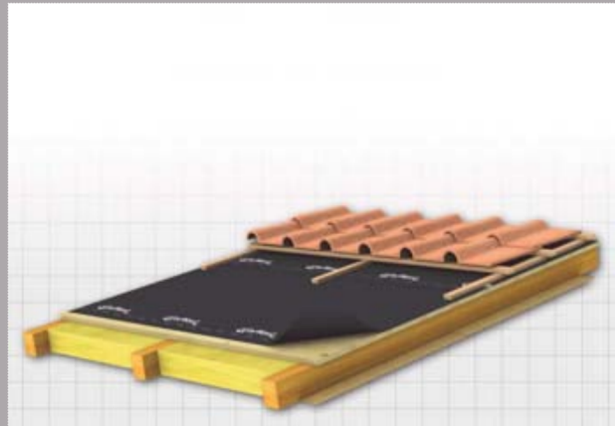
überzeugt. Mit der neuen CaVap 2 haben wir die zukünftigen Forderungen nach höherer Oberflächenspannung bereits heute umgesetzt. Entstanden ist ein Produkt, das flexibel und universell zu verarbeiten ist und sich zudem selbst bei widrigsten klimatischen Bedingungen hervorragend verkleben lässt.

■ Wir laden Sie also herzlich ein, gemeinsam mit Ihrem CaPlast Team die Chancen der Gegenwart und Zukunft zu nutzen. Fordern Sie uns!



Die Unterdachbahn CaTop UD 300

Immer flachere Dachneigungen und komplexere architektonische Gestaltungen begegnen uns bei modernen Dächern. In Kombination mit den neuen Fachregeln gewinnen dabei wasserdichte Unterdächer immer mehr an Bedeutung. Mit der neuen CaTop UD 300 tragen wir diesem Trend Rechnung, allerdings unter der Prämisse, dass die Verarbeitung und die universelle Einsetzbarkeit einer Bahn ebenso Berücksichtigung finden muss. Das Ergebnis überzeugt: mit nur 300 gr/m² Flächengewicht ist die CaTop UD 300 nicht nur leichter als für den Anwendungszweck vergleichbare Produkte, sie ist zudem auch noch deutlich diffusionsoffener und einfacher zu verarbeiten. Ob im „Expressverfahren“ mit dem CaSeal Quellschweißmittel oder aber mit dem Heißluftgerät, CaTop UD 300 ist extrem schnell und sicher zu verschweißen. Zudem ermöglicht die einzigartige Oberflächenbeschichtung auch in vielen Fällen verschweißte Anschlüsse ohne Zusatzmittel wie bspw. auf vielen Hart- und Weich-PVC Bauteilen oder auch mit handelsüblichen PVC beschichteten Einlaufblechen. Überzeugen Sie sich und fordern noch heute den Schulungsplan an!



CaTop Unterdeckbahnen

Auf alle Fälle und für jeden Fall das richtige Produkt – so lässt sich das umfangreiche Unterdeck- und Unterspannbahnprogramm von CaPlast umschreiben. Einzigartige Sicherheit bietet die robuste Unterdeckbahn CaTop XL mit ihrer monolithischen PU Beschichtung, die sich wie keine Zweite leicht über den Sparren ziehen lässt und auch bei Öl- oder Tensidrückständen nicht in die Knie geht. In Kombination mit dem integrierten Selbstklebestreifen, aufgetragen im Hot-Melt Verfahren, ist sie genau die richtige Wahl für alle anspruchsvollen Dächer.

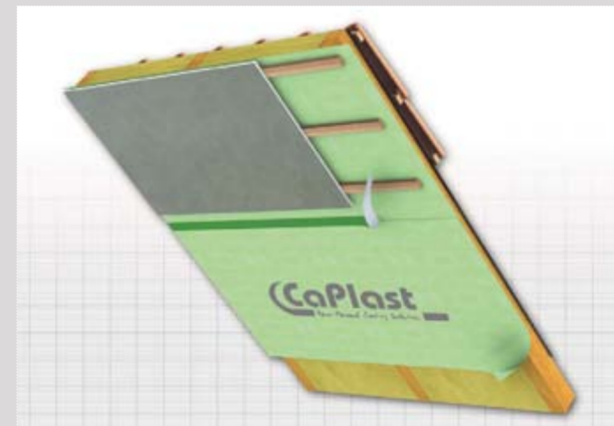
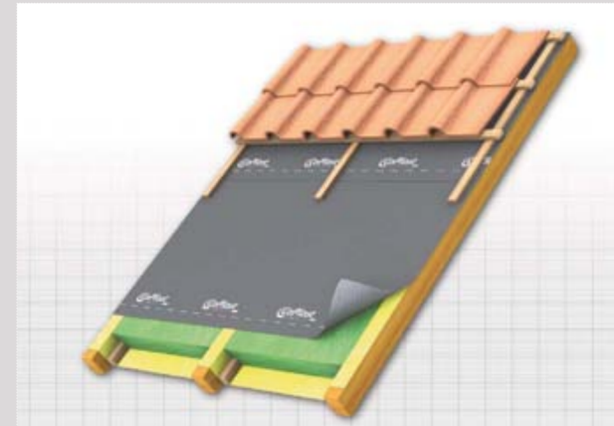
Auch im preisgünstigen Segment der mehrlagigen Unterspann- und Unterdeckbahnen mit PP Funktionsschicht der CaTop M-Serie, setzt CaPlast auf Qualität und Langlebigkeit. So bietet CaPlast einfach mehr Sicherheit wie bspw. bei der freigegebenen Freibewitterung während der Behelfsdeckung. Erreicht wird dieser Qualitätsvorsprung durch das einzigartige Herstellungsverfahren von CaPlast, bei dem ein zusätzliches „Schutzgitter“ aus Copolymeren in die Bahn eingebracht wird. Abgerundet wird das Programm durch eine Vielzahl von Spezialbahnen.

CaWrap Fassadenbahnen

Speziell im Modernisierungsmarkt gewinnt die Fassadenverkleidung von vorgehängten hinterlüfteten Fassaden mit Holzwerkstoffen oder Natursteinen und dadurch resultierenden offenen Fugen als gestalterisches Element mehr und mehr an Bedeutung.

Die Erfüllung der dadurch entstehenden Anforderungen an Wasserdichtheit, UV- Stabilität und hohen Reißwerten ist mit der CaWrap UV 200 bestens gesichert. Die mit PU monolithisch beschichtete Fassadenbahn hat einen Langzeit UV-Schutz von 10 Jahren. Damit gewährleistet sie alle technischen Eigenschaften. Sie ist zudem sehr leicht zu verarbeiten und hat nahezu keinen Einfluss auf die Tragkonstruktion.

Die Breiten von bis zu 280 cm oder aber die integrierte Selbstklebung gewährleisten zudem die ökonomische Verarbeitung bei höchstem Qualitätsanspruch.

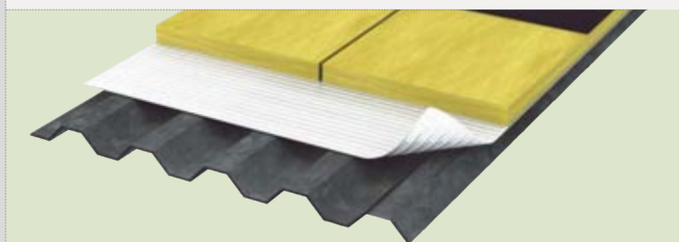


CaVap Dampfbremsen

Als führender Hersteller von vlies- oder papierbasierenden Dampfbremsen bietet CaPlast auch unter dem Dach oder in der Wand die richtige bauphysikalische Lösung. Immer mehr Bedeutung gewinnen dabei die feuchteadaptiven Dampfbremsen für die Sanierung. Hier bietet CaPlast mit der CaVap Renova seit Jahren ein hochwertiges Produkt, das durch seine technischen Eigenschaften, aber auch durch die Variabilität im s_d Wert von 0,9 m bis 12 m überzeugt. Neu eingeführt wurde die CaVap Eco Renova, eine feuchteadaptive Dampfbremse auf Papierbasis für die Innensanierung.

Ebenfalls neu ist die CaVap 2 (s_d Wert 2 m), die durch die Modifikation der Oberflächenbeschichtung nicht nur leichter zu verarbeiten ist, sondern schon heute die zukünftigen Anforderungen an die Oberflächenspannung hervorragend erfüllt. Die Verklebbarkeit wird so auch bei widrigen klimatischen Bedingungen (niedrige Raum- bzw. Bauteiltemperaturen und hohe Luftfeuchtigkeit) deutlich verbessert, was zu einer erheblichen Qualitätssteigerung in Punkto Verarbeitbarkeit und Langlebigkeit führt.

Abgerundet wird das neue umfangreiche Sortiment durch die CaVap 1500, eine Dampfsperre für den Flachdachbereich. Diese Bahn ist speziell für Trapezdachkonstruktionen entwickelt worden und kann vollflächig mit Selbstklebung verarbeitet werden. Das spart Zeit und Geld und bietet zudem mehr Sicherheit bei der Verlegung.



Systematisch gut

Gute Dampfbremsen oder aber Unterdeckbahnen können nur in Kombination mit Zubehörprodukten die gewünschte Sicherheit bieten. Bewährte Klebebänder und andere Zubehörprodukte wie bspw. Kartuschenkleber spielen eine herausragende Rolle bei der Umsetzung von qualitativ hochwertigen Konstruktionen.

Speziell auf das CaPlast Sortiment abgestimmte Zubehörlösungen runden daher das Gesamtsystem von CaPlast ab. Angefangen von Klebebändern für den Innenbereich bis hin zu hoch UV-stabilisierten Lösungen für den Außenbereich. Dies bietet geprüfte Sicherheit und eine leichtere Handhabung der Produkte.

