

Spezialprodukte - Selbstklebeprodukte für Sicherheitsanwendungen

Sicherheits-Etiketten

White Paper 55 Foamtac II Anwendungsbereich:	Ein holzfreies, weißes, leicht zerstörbares, gestrichenes Papier Ein leicht zerstörbares Material aus geschäumtem Polystyrol Typische Einsatzbereiche sind sehr leicht zerstörbare Etiketten mit niedriger Reißfestigkeit für Verpackungen, z. B. in der Sicherheitsetikettierung.
PVC Matt White UD Anwendungsbereich:	Eine sehr leicht zerstörbare, gegossene PVC-Folie Sicherung von Eigentum, Warnetiketten, Typenschilder für elektrische Geräte, fälschungssichere Siegel.
Transfer PS White UD Anwendungsbereich:	Eine matte, sehr leicht zerstörbare Polystyrolfolie mit einem glatten, mikro-porösen Top Coat für haltbare Thermotransfer-Eindrücke mit hoher Druckauflösung. Fälschungssichere Aufkleber und Siegel mit variablen Informationen.
PET TC Void Anwendungsbereich:	Weißer, transparente und silberfarbene oberflächenbeschichtete Polyesterfolien mit einem verdeckten Eindruck, der erscheint, wenn das Etikett nach der Verklebung entfernt wird. Sichere Etikettierungen bei hochwertigen Produkten, z. B. Kosmetik- oder Pharmapräparaten. Einmal auf ein Substrat verklebt, bleibt nach dem Ablösen der eingeprägte oder kundenspezifische Eindruck zurück und zeigt an, dass eine Manipulation stattgefunden hat.

Spezialprodukte - Fälschungssichere Etiketten

Wenn es um den Schutz vor Produktpiraterie, Fälschung oder Diebstahl geht, können wir Ihnen eine Auswahl von Sicherheitsetiketten anbieten. Die Etiketten werden u. a. eingesetzt, um Produktkopien und Re-Importe von Fälschungen zu verhindern. Diese Etiketten sind schwer, im Idealfall gar nicht zu kopieren.

Die Produkte können z.B. durch ein Wasserzeichen, einen Sicherheitsfaden oder Metallstreifen oder verschiedene farbreaktive Behandlungen geschützt werden.

Optische Sicherheitsmaterialien (kundenspezifisch)

Holografische Hintergründe und Muster auf unterschiedlichen Papieren und Folien sind möglich.

Anwendungsbereich: Optische Sicherheitsmaterialien basieren auf der Holographie-Technik und ermöglichen ein breites Spektrum an Sicherheitsetiketten, um Fälschungen oder Re-Importe dadurch zu verhindern, dass die Etiketten nur schwer oder gar nicht zu kopieren sind.

Materialien zur elektronischen Artikelsicherung (Theftstop)

Diverse Folien und Papiere für verschiedene EAS- Technologien einschließlich elektromagnetischer Obermaterialien (mit eingebettetem, amorphen Metallstreifen) für Sensormatic™-Systeme.

Anwendungsbereich: EAS-Etiketten auf Verbrauchsgütern geben ein akustisches Signal, wenn sie ohne Deaktivierung aus den Geschäftsräumen entfernt werden. Sie helfen, vor Diebstahl, Fälschung und Manipulation zu schützen und verhindern Verluste durch Ladendiebstahl. Tickets, Karten und Anhänger.

Spezialprodukte - Funktionelle mehrlagige Konstruktionen

PiggyBacks**

Selbstklebende Sandwich-Konstruktionen (Papier oder Folie), die normalerweise aus zwei selbstklebenden Schichten bestehen (auf Wunsch mehrere Schichten möglich).

Anwendungsbereich: Dekorative oder funktionelle Anwendungen, die ein zweites (oder drittes) Selbstklebeetikett erfordern, wenn die erste Lage abgezogen wurde, z. B. Werbesticker auf Verbrauchsgütern und für Direktwerbeaktionen.

GumTwins**

Ein weißes Papier bzw. eine Folie, das beidseitig mit permanentem Klebstoff beschichtet und mit zwei Abdeckpapieren geschützt ist.

Anwendungsbereich: Funktionelle Einsatzbereiche, wo ein doppelseitiger Klebstoff benötigt wird (z. B. bei Verschluss-Systemen, Befestigungsklebestreifen oder Fotoecken).

** PiggyBack- und GumTwin-Konstruktionen können auf Wunsch mit unterschiedlichen Obermaterialien, Trägern, Klebstoffen und Abdeckpapieren produziert werden.

Spezialprodukte - Integrierte Formulareätze und Etiketten

CopyForm

Ein holzfreies, superkalandriertes Druckpapier mit einem permanent haftenden Klebstoff und einem selbstkopierenden Abdeckpapier (CopyBack). Ebenfalls lieferbar als PiggyBack-Material mit einem oder zwei selbstkopierenden Trägern.

Anwendungsbereich: Formulare und Produkte im Büro-/Verwaltungsbereich. Selbstklebendes Etikett mit nicht selbstklebender Kopie.

CopyFace

Ein holzfreies, spezialbeschichtetes Durchschreibepapier; in Verbindung mit einem speziellen Durchschreibe-Abdeckmaterial, selbstkopierend.

Anwendungsbereich: Für selbstkopierende Formulareätze, bei denen eine selbstklebende Kopie gewünscht wird.

Spezialprodukte - Etiketten für Weinflaschen; Etiketten für Spirituosen

Premium-Etiketten für exklusive Produkte mit klassischem Image (Weine, Spirituosen und andere Getränke)

Ein Programm an holzfreien, matt farbigen, ungestrichenen Papieren mit strukturierter Oberfläche und Wasserzeichen in Weiß, Creme, Chamois und Braun bzw. silber- oder goldfarben metallisiert und anderen dekorativen Papieren, z B. matt gestrichene, nassfeste und pilz- und schimmelbeständige Papiere mit Textilstruktur. Lieferbar mit permanent haftenden, repositionierbaren und abwaschbaren Klebstoffen.

Antique Papers	White Linen	White Weave
High Gloss Gold	Line	White Muslin
Metallised Papers	White Rib	White Pinstripe
Cream Felt	Satin Gold	White Sandgrain
Litho Matt	High Gloss Wine	White Stucco
White Felt	Cream Weave	
Litho Black	White Vellum	

Spezialprodukte - Etiketten für Raue Substrate

Grip

Ein Material zur Verklebung auf rauen Substraten. Es besteht aus einem flexiblen, lateximprägnierten, weißen Papier mit einem sehr aggressiven, permanent haftenden Klebstoff.

Anwendungsbereich: Substrate wie Beton, Gummiwaren, Schuhe, Teppiche, Verpackungsmaterialien aus Holz und Karton, Stahlfässer und Kunststoffbehälter. Relativ gute Feuchtigkeits- und Witterungsbeständigkeit.

Tuff

Eine matt weiße, gestrichene HDPE-Folie mit einem aggressiven, permanent haftenden Klebstoff; besonders geeignet für raue und schwierige Substrate.

Anwendungsbereich: Substrate wie Beton, Gummiwaren, Schuhe, Teppiche, Verpackungsmaterialien aus Holz und Karton, Stahlfässer und Kunststoffbehälter. Relativ gute Feuchtigkeits- und Witterungsbeständigkeit. Die spezielle Oberflächenstruktur des Obermaterials erlaubt ausgezeichnete Druckergebnisse in konventionellen Druckverfahren und bei nachträglichen Eindrucken (Thermotransfer, Inkjet etc.). Entspricht der Norm der British Standards Institution BS5609 Teil II (Seewasserbeständigkeit).

Tyre

Ein Material für Reifenetiketten. Es besteht aus einem holzfreien, weißen, seidenmatt glänzenden Papier, das auf eine schmiegsame Aluminiumfolie laminiert wurde, einem Klebstoff mit hoher Anfangshaftung und einem weißen Pergaminabdeckpapier.

Anwendungsbereich: Etiketten für besonders raue Substrate mit offener Struktur wie z. B. Reifen.