

Thermobond®

WAS IST THERMOBOND®?

Thermobond® ist ein Self-Sealer-Spezialpapier entwickelt und patentiert von Bayropa Jung für die Herstellung von SelfMailern. Das Papier ist beidseitig vollflächig in einer gleichbleibenden toneraffinen, durch Hitze und Druck aktivierbaren unsichtbaren Klebeschicht beschichtet.

WAS IST DAS BESONDERE AN THERMOBOND®?

Bei der Aktivierung der Schicht durch ein Hitze-Druck-Versiegelungsgerät wird die Verklebung so intensiv durchgeführt, dass beim illegalen Öffnen ein Papierfaserriss entsteht, der nicht mehr reversibel ist. Die Besonderheit von Bayropa Thermobond® dabei ist, dass die aktivierbare Klebeschicht so resistent ausgestattet ist, dass Fuseröl (Silikonöl), welches die Laserdrucker im Fixiervorgang aufbringen, die Verklebungsergebnisse nicht beeinträchtigen.

FALZ- UND VERKLEBUNGSMÖGLICHKEITEN:

Maschinell z. B. mit Böwe-Systec Flexi-Sealer®-Geräten in unterschiedlichen Leistungsklassen (Hitze-Druck-Versiegelung). Möglich sind diverse Falzarten z. B. Einfach-Falz, Wickelfalz und Zickzackfalz mit Verschlussmöglichkeit wahlweise an allen 4 Seiten des SelfMailers.

Anwendungen:

- PIN / TAN-Briefe
- Gutscheine
- Lohn / Gehaltsabrechnungen
- Mailings
- Vertrauliche Mitteilungen

Blister-Thermobond®

Dieser Spezialkarton ist wie das Thermobond® Papier mit einer durch Hitze- und Druck aktivierbaren Klebeschicht beschichtet.

Der Vorteil liegt darin, dass für die Verklebung der Blisterhaube kein Blisterleim mehr benötigt wird. Außerdem ist der Karton tauglich für die Beschriftung mit digitalen Drucksystemen.