

---

# Schokoladenverpackungsbeutel

Die von BSY Packaging hergestellten Kaltsiegelwalzen sind die perfekte Verpackungsoption für wärmeempfindliche Produkte. Kaltsiegelverpackungen können anstelle von Heißsiegeln verwendet werden, damit das Produkt nach dem Versiegeln nicht an Form und Beschaffenheit verliert. Wir bieten originelle und unverwechselbare Designs für unsere Kaltsiegelwalzen, die sicherstellen, dass das Produkt für Käufer ansprechend und interessant aussieht.

## **Kaltsiegelverpackungen werden für verschiedene Produkte eingesetzt, z.**

Schokoladenriegel

Süßwaren

Kekse

Eis

Gebäck

Müsliriegel, unter anderem.



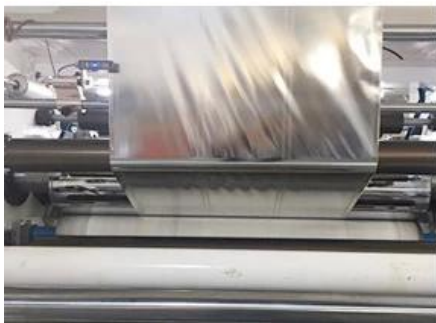
**Darrell Lea** ist ein australisches Unternehmen, das Schokolade, Lakritz und andere Süßwaren herstellt und vertreibt.

Sie wählten die Hersteller von BSY-Kaltsiegelverpackungen, um die perfekte Verpackung für ihre Süßwaren zu finden.

## Fertigungsprozess



Wir setzen die neueste Hochgeschwindigkeits-Fixpunktbeschichtungsmaschine ein Kaltkleber-Compoundierung an Fixpunktteilen durchführen.

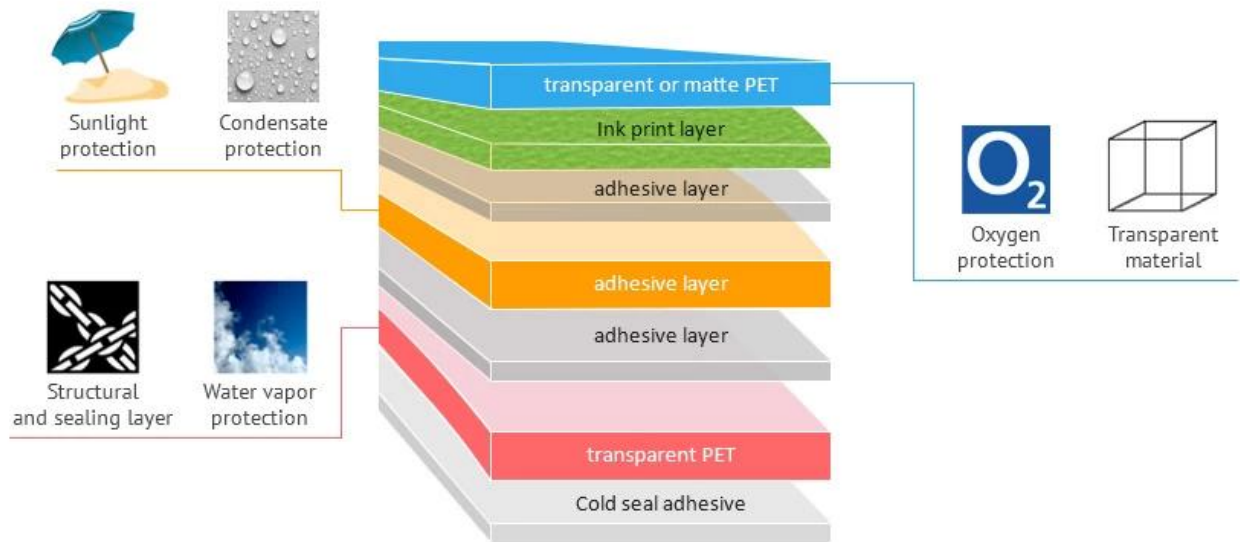


## Wählen Sie die besten Materialien für Ihre Verpackung

Schokolade und Kandiszucker sind extrem anfällig für Sonnenlicht und müssen vor Sauerstoff geschützt werden, insbesondere wenn Nüsse im Inneren sind. Daher sollten die Verbundwerkstoffe die anfängliche Gaszusammensetzung und das Lichtniveau in der Verpackung beibehalten.

**SCHEMA 1** : Das Optimum für die Gruppenverpackung von Pralinen. Es ist ein dreischichtiges Laminat, das das Produkt vor Sonnenlicht und Sauerstoff schützt.

- transparentes oder mattes PET / BOPP (Gute Barriereigenschaften gegen Wasserkondensat, hohe Transparenz)
- metallisiertes PP (gute Barriere gegen Kondenswasser und Sonnenlicht)
- transparentes PE (Abdichtung und strukturelle Schicht, gut Barriere gegen Wasserdämpfe)



**Schema 2** : ist ein zweischichtiges Laminat. Die Wahl zwischen transparentem oder nicht transparentem Verbundmaterial hängt davon ab, ob der Kunde ein Durchsichtsteil für die Produktanzeige wünscht.

- transparentes oder mattes PET / BOPP (gute Barriereigenschaften gegen Wasserkondensat, hohe Transparenz)
- transparentes oder weißes PE (Versiegelungs- und Strukturschicht, gute Barriere gegen Wasserdämpfe, hohe Transparenz)

