

# Vorläufiges Technisches Datenblatt

## SECURITEX 130

### Beschreibung

Verbund aus Papier + Folie + Papier

### Vorteile

- ♦ einreißfest und sicher
- ♦ dimensionsstabil
- ♦ dauerhaft und hochwertig
- ♦ kostengünstig
- ♦ schützt Ihre Post und sichert Ihr Image
- ♦ absolut blickdicht
- ♦ exzellent bedruckbare Vorderseite
- ♦ silber schimmernde Rückseite die dem Material ein einzigartiges Image verleiht

### Anwendung(en)

- ♦ Versandtaschen
- ♦ Faltentaschen
- ♦ Briefhüllen
- ♦ Musterbeutel
- ♦ Einsteck- und Diskettenhüllen

### Bedruckbarkeit

Securitex ist in allen gängigen Druckverfahren einwandfrei bedruckbar.  
Es sind keine speziellen Druckfarben erforderlich.

### Physikalische Eigenschaften

<b>Flächengewicht</b>	:	~ 133	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
<b>Dicke</b>	:	~ 150	µm	ISO 534
<b>Bruchlast</b>	<b>lg.</b> :	> 100	N/15mm	ISO 1924
<b>Bruchlast</b>	<b>qu.</b> :	> 100	N/15mm	ISO 1924
<b>Biegesteifigkeit</b>	<b>lg.</b> :	> 250	mN	DIN 53121 15°/10mm
<b>Biegesteifigkeit</b>	<b>qu.</b> :	> 120	mN	DIN 53121 15°/10mm
<b>Opazität</b>	:	> 99	%	ISO 2471

### Lagerung und Verarbeitung

Aus Qualitätsgründen sollte Securitex original verpackt gelagert werden.  
Für Lagerung und Ausrüstung empfehlen wir ein Raumklima von 23±5°C und 50±10% rel. Feuchte.

Wir empfehlen vor Verwendung des Produktes eigene Druck- und Anwendungstests durchzuführen.

Diese Daten beruhen auf dem momentanen Qualitätsstand. Technische Änderungen zur Verbesserung unserer Produkte müssen wir uns vorbehalten.  
Die Angaben auf dem Datenblatt sind keine rechtlich verbindlichen Beschaffenheitsangaben oder Zusicherungen eines bestimmten Verwendungszweckes, diese bedürfen der schriftlichen Bestätigung durch Securitex.

Stand: Januar 2006

Bitte fragen Sie immer nach dem aktuellen Datenblatt.



**SECURITEX®**