

## Produktinformation

### HERMA Doppelklebeband 1081, 1092, 1095, 1096, 1098, 1097, 1099

Optimal zum Verpacken von Geschenken, zum Verkleben von Kartons oder Umschlägen, zum Basteln oder Konfektionieren.

- Endlosband, einfach aufkleben und abreißen
- Klebstoff lösemittel- und säurefrei, fotoverträglich, archivierungsbeständig
- Beim Abwickeln ist eine Seite sofort klebebereit, die zweite Seite bleibt abgedeckt bis zur Verwendung
- Kurz nach dem aufkleben je nach Untergrund noch repositionierbar
- Artikel 1081, 1092, 1095, 1096, 1097: Bandbreite 16mm Gummierbreite 12 mm
- Artikel 1097, 1099: Bandbreite 10mm, Gummierbreite 6 mm
- Klebekraft: stark / stark

#### 1. Abdeckpapier

Weißes, superkalandriertes Pergaminpapier

#### Anwendungsbereiche:

Das superkalandrierte Pergaminpapier eignet sich sehr gut für Etikettiermaschinen mit optischer oder mechanischer Abtastung.

#### Technische Daten:

Flächenbezogene Masse (g/m <sup>2</sup> )	ca. 59	ISO 536
Dicke (µm)	ca. 52	ISO 534
Bruchwiderstand längs (N/15 mm)	ca. 80	ISO 53112
Bruchwiderstand quer (N/15 mm)	ca. 40	ISO 53112
Biegekraft längs (mN)	ca. 110	ISO 53121
Biegekraft quer (mN)	ca. 60	ISO 53121
Transparenz (%)	ca. 52	ISO 53147

**Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:** Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

#### 2. Haftkleber

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis

#### Anwendungsbereiche:

Der Haftkleber 62B ist ein universell einsetzbarer Klebstoff mit überdurchschnittlichen Klebeeigenschaften. Er zeigt einen ausgezeichneten Tack und eine extrem hohe Haftung auf polaren und unpolaren Oberflächen. In Verbindung mit HERMA PE entspricht der Haftkleber 62B den Anforderungen BS 5609 Section Two (Seewasserbeständigkeit). Er hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.

#### Lagerbedingungen und Haltbarkeit:

Bei einer Temperatur von  $20 \pm 5$  °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von  $45 \pm 5$  % dunkel lagern. Feuchtigkeit, Hitze und starke Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Der Verbrauchszeitraum beträgt bis zu vier Jahren ab Herstellungsdatum (abhängig vom Etikettenmaterial).

#### Technische Daten:

Anfangshaftung	hoch
Endhaftung	sehr hoch
Scherfestigkeit	sehr hoch
Aufklebetemperatur	ab 0 Grad
Temperaturbereich	von -40 bis +150 Grad* (kurzfristig bis 200 Grad – Heißfixierung)

\*abhängig vom Etikettenmaterial

**Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:** Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers 62B entsprechen der Empfehlung FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives).

### 3. Trägerpapier

Weißes, superkalendriertes Pergaminpapier.

Anwendungsbereiche:

Das superkalendrierte Pergaminpapier eignet sich sehr gut für Etikettiermaschinen mit optischer oder mechanischer Abstufung.

#### Technische Daten:

Flächenbezogene Masse (g/m <sup>2</sup> )	ca. 50	ISO 536
Dicke (µm)	ca. 46	ISO 534
Bruchwiderstand längs (N/15 mm)	ca. 65	ISO 53112
Bruchwiderstand quer (N/15 mm)	ca. 35	ISO 53112
Biegekraft längs (mN)	ca. 65	ISO 53121
Biegekraft quer (mN)	ca. 35	ISO 53121
Transparenz (%)	ca. 56	ISO 53147

**Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:** Das Papier entspricht der Empfehlung BfR XXXVI.

### 4. Haftkleber

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis teil gummiert

#### Anwendungsbereiche:

Der Haftkleber 62B ist ein universell einsetzbarer Klebstoff mit überdurchschnittlichen Klebeeigenschaften. Er zeigt einen ausgezeichneten Tack und eine extrem hohe Haftung auf polaren und unpolaren Oberflächen. In Verbindung mit HERMA PE entspricht der Haftkleber 62B den Anforderungen BS 5609 Section Two (Seewasserbeständigkeit). Er hat eine besonders gute Beständigkeit gegen Licht, Wärme und Alterung.

#### Lagerbedingungen und Haltbarkeit:

Bei einer Temperatur von 20 ± 5 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45 ± 5 % dunkel lagern. Feuchtigkeit, Hitze und starke Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Der Verbrauchszeitraum beträgt bis zu vier Jahren ab Herstellungsdatum (abhängig vom Etikettenmaterial).

#### Technische Daten:

Anfangshaftung	hoch
Endhaftung	sehr hoch
Scherfestigkeit	sehr hoch
Aufklebetemperatur	ab 0 Grad
Temperaturbereich	von -40 bis +150 Grad* (kurzfristig bis 200 Grad – Heißfixierung)

\*abhängig vom Etikettenmaterial

**Lebensmittelrechtliche Bestimmungen:** Alle Inhaltsstoffe des Haftklebers 62B entsprechen der Empfehlung FDA 21 CFR 175.105 (Adhesives).

#### Artikel:

1081 Doppelklebeband 12 m Kartonspender  
 1095 Doppelklebeband Großrolle 250 m stark  
 1098 Doppelklebeband Großrolle 1000 m stark  
 1099 Doppelklebeband Großrolle 1000m stark

1092 Doppelklebeband Großrolle 50 m stark  
 1096 Doppelklebeband Großrolle 400 m stark  
 1097 Doppelklebeband Großrolle 500m stark

#### Abbildungen:



Nr. 1081



Großrollen

Diese Angaben informieren über unser Produkt, sie sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen. Eine Haftung für unsere Produkte übernehmen wir ausschließlich nach Maßgabe unserer allgemeinen Verkaufsbedingungen, soweit im Einzelfall nichts Abweichendes vereinbart wird. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. (Stand 03.2010)