



Vereinigte  
Papierwarenfabriken  
GmbH

Technisches Datenblatt  
**Sparte Flexible Verpackungen**  
**selbstklebende Dokumententaschen**

Stand: 11.03.10

- Produktbeschreibung:** selbstklebende Dokumententasche „Docufix“ oder „Docufix-special“
- Produktaufbau:**
- LDPE transparent
  - Hotmeltklebstoff
  - 1-seitig silikonisiertes Kraftpapier weiß
- Technische Werte:**
- Folie:  
3-Schicht-Coextrusionsfolie 35 µm ± 5 %  
entspiegelt, Barcodelesbar
- |                       |                        |                |     |
|-----------------------|------------------------|----------------|-----|
| Reißfestigkeit längs: | > 20 N/mm <sup>2</sup> | DIN EN ISO 527 | -M  |
| Reißfestigkeit quer:  | > 20 N/mm <sup>2</sup> |                | -12 |
| Reißdehnung längs:    | > 300 %                | DIN EN ISO 527 |     |
| Reißdehnung quer:     | > 500 %                |                |     |
- Papier:  
einseitig glatt weiß gebleicht Kraftpapier 43 ± 2,0 g/m<sup>2</sup> ISO 536  
silikonisiert auf der glatten Seite
- |                        |             |            |
|------------------------|-------------|------------|
| Dicke:                 | 57 ± 8 µm   | ISO 534    |
| Bruchkraft längs:      | ≥ 3,1 kN/m  | ISO 1924-3 |
| Bruchkraft quer:       | ≥ 1,3 kN/m  |            |
| Trennkraft (Tesa 7476) | 22 ± 11 N/m | FINAT 10   |
- Hotmeltklebstoff:
- umweltschonender, lösungsmittelfreier und geruchsneutraler Hotmeltkleber
  - Temperaturbeständigkeit der aufgeklebten Tasche: +40° C bis -10° C
  - Verklebbar auf Papier, Pappe, Stahl, Folie, Kunststoff
- Verschluss:**
- Anklebeverschluss „Dokufix“ oder
  - Repetierverschluss „Dokufix-special“ (zum mehrmaligen Öffnen und Schließen)
- Größen:** gemäß Standardlagersortiment „Dokufix“ oder „Dokufix-special“
- Lagerfähigkeit:** Bei + 20° C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit 2 Jahre ab Herstellungsdatum.  
Nicht über längere Zeit direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aussetzen.
- Zusammenfassung:** Eine Dokumententasche ist in der Zusammensetzung frei von Lösungsmitteln, die Druckfarbe ist auf Wasserbasis aufgebaut und ebenfalls lösungsmittelfrei.  
Die Taschen können thermisch, sowie durch geeignetes Recyclingverfahren entsorgt werden.  
Gesundheitliche Risiken und Gefährdungen bestehen bei der Herstellung und Anwendung nicht.

980102  
980103  
980110  
980115  
980116  
-M  
-12

 <p>Vereinigte Papierwarenfabriken GmbH</p>	<p>Technisches Datenblatt</p> <p><b>Sparte Flexible Verpackungen</b></p> <p><b>selbstklebende Dokumententaschen</b></p>	<p>Stand: 11.03.10</p>
--	---	------------------------

Die technischen Werte stellen Richtwerte dar, die den üblichen Verfahrensschwankungen unterliegen. Sie befreien nicht von einer Funktionsprüfung.