



Vereinigte  
Papierwarenfabriken  
GmbH

## Technisches Datenblatt

**Sparte Flexible Verpackungen**  
selbstklebende Dokumententaschen  
docuFIX® classic eco 3-Rand-Siegelung

Seite 1 von 1

Revision: 1

Datum: 28.07.20

**Produktbeschreibung:** selbstklebende Dokumententasche **3-Rand-Siegelung**  
**docuFIX® classic eco**

**Produktaufbau:**

- > **80 % Post-Consumer-Recyclingmaterial (PCR)**
- Hotmeltklebstoff
- 1-seitig silikonisiertes Kraftpapier weiß **FSC®** zertifiziert

**Technische Werte:**

Folie PCR Material:  
40, 35 oder 30 µm ± 10 %

Reißfestigkeit längs:	> 20 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527
Reißfestigkeit quer:	> 20 N/mm <sup>2</sup>	
Reißdehnung längs:	> 150 %	DIN EN ISO 527
Reißdehnung quer:	> 500 %	

Folie PCR Material:  
20 µm ± 10 %

Reißfestigkeit längs:	> 20 N/mm <sup>2</sup>	DIN EN ISO 527
Reißfestigkeit quer:	> 20 N/mm <sup>2</sup>	
Reißdehnung längs:	> 150 %	DIN EN ISO 527
Reißdehnung quer:	> 400 %	

Papier:  
einseitig glatt weiß gebleicht Kraftpapier FSC® zertifiziert  
silikonisiert auf der glatten Seite

	43 ± 2 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
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

**Größen:** gemäß Standardlagersortiment docuFIX®

**Lagerfähigkeit:** Bei + 20° C und 50 % relativer Luftfeuchtigkeit 2 Jahre ab Herstellungsdatum.  
Nicht über längere Zeit direktem Sonnenlicht oder hohen Temperaturen aussetzen.

**Zusammenfassung:** docuFIX® classic eco ist in der Zusammensetzung frei von Lösungsmitteln  
Die Taschen können thermisch, sowie durch geeignetes Recyclingverfahren entsorgt werden.  
Gesundheitliche Risiken und Gefährdungen bestehen bei der Herstellung und Anwendung nicht.

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