

Technisches Datenblatt

Öko Siegelrandbeutel

Eigenschaften	Werte	Testmethode
Material	PP	
Foliendicke	85 ± 10% (µm)	i.A. a. DIN 53370
Gewicht	77 ± 10 % (g/m ²)	i.A. a. DIN ISO 2286-2
Durchlässigkeiten	Werte	
Wasserdampf	2 (g/m ² d)	DIN 53122 (85%RH)
Sauerstoff (O ₂)	5 (cm ³ /m ² dbar)	DIN 53380 (75%RH)
Kohlendioxid (CO ₂)	10 (cm ³ /m ² dbar)	DIN 53380 (0% RH)
Stickstoff (N ₂)	1 (cm ³ /m ² dbar)	DIN 53380 (0% RH)
Mechanische Eigenschaften	Werte	
Siegelbereich	140-180 (°C)	
Temperaturbeständigkeit	-25 / +90 (°C)	max 2 Std.
Anwendung		
Funktionalität bei Lagerung von:	18-25 (°C) und 40-60 (%r.F./RH)	mind.12 Monate
Mikrowellenanwendung	Ja	im Rahmen der o.g. Temp.

Online Packaging Solutions by

VC999 VERPACKUNGSSYSTEME GmbH
 Industriestr. 10
 DE-78234 Engen
 Telefon: +49 7733 - 948 999
 info@vc999.de / www.vc999.de

VC999 VERPACKUNGSSYSTEME GmbH
 Gewerbestrasse 1/2
 AT-5164 Seeham
 Telefon: +43 6217 20812
 info@vc999.at / www.vc999.at