

# Avery Dennison Obermaterial aus Recyclingpapier

Obermaterial aus 100 % Post-Verbraucher Abfällen

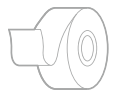
*Etiketten, die Recycling-Materialien enthalten, empfehlen sich heute für Verarbeiter und Markeninhaber gleichermaßen, denn in der Abfallverarbeitung und modernen Papierherstellung werden alle wiederverwendbaren Werkstoffe sorgfältig aussortiert.*

## DIE WICHTIGSTEN MERKMALE

- > Obermaterial aus 100 % Post-Verbraucher Abfällen
- > Weißgrad, Glanz und Opazität kommen dem normalem Papierobermaterial sehr nah
- > Schont natürliche Ressourcen, spart Wasser, Energie, vermeidet Treibhausgase und Abfall (genauere Angaben in der Avery Dennison GreenPrint™-Analyse)

## EMPFOHLENE ANWENDUNGSBEREICHE

- > Außergewöhnlich hohe Druckqualität bei Thermotransfer- und konventionellen Verfahren
- > Geeignet für verschiedenste Etikettenformen und -designs



# Produkt Übersicht

Produktcode	Produktbeschreibung	Recycling-Stoffe	MOQ (m²)	Service
Prime Paper				
BE896	MC FSC Recycled S2000N-BG40BR IMP	100	970	EXACT 2000LM
BE897	MC FSC Recycled S2045N-BG40BR IMP	100	970	EXACT 2000LM
BG772	MC FSC Recycled R5000N-BG40BR	100	2000	FTO 2M
BK854	MC70 FSC Recycled S2550-BG30BR FSC	100	2000	EXT, FTO 2M
BK855	MC70 FSC Recycled S2060N-BG30BR FSC	100	2000	FTO 2M
BK856	MC70 FSC Recycled S2045N-BG30BR FSC	100	2000	EXT, FTO 2M
VI				
AE932	LCJ FSC RECLD S2012HTC-KRAFT FSC RECL	100	1000	FTO 2M
BG724	TT SUPERIOR RECLD FSC S2045N-B40BR IMP FSC	100	2000	FTO 2M

MOQ = Mindestbestellmenge

## Bereit für die Zukunft



- > Schont natürliche Ressourcen
- > Weiße, Glanzgrad und Opazität vergleichbar mit den entsprechenden Produkten aus nicht recycelten Materialien
- > Besonders hohe Druckqualität bei konventionellen und Thermotransfer-Drucktechniken

- » 59 % geringerer **Bio-Materialverbrauch** - entspricht 1.867 nicht gefällten Bäumen
- » 18 % geringerer **Stromverbrauch** - Einsparungen entsprechen dem jährlichen Stromverbrauch von 27 Haushalten
- » 16 % weniger **Abfall** – entspricht dem jährlichen Abfallvolumen aus 21 Haushalten
- » 20 % weniger **Treibhausgase** – entspricht den Abgasen von 20 Autos pro Jahr
- » Schont natürliche Ressourcen durch die Senkung des **Wasserverbrauchs** um 31 % - entspricht dem jährlichen Trinkwasserverbrauch von 4.059 Personen

	FOSSILE BRENNSTOFFE barilli di petrolio	BÄUME bäume	WASSER liter	ENERGIE MJ	GHG tonnen CO <sub>2</sub> -e	FESTE ABFALLSTOFFE tonnen
Redesigned	63	183	8,435,245	5,445,028	393	208
Original	63	446	12,230,816	6,624,448	489	248
Difference	0	(263)	(3,795,571)	(1,179,420)	(96)	(40)
Impact	-	59% Weniger	31% Weniger	18% Weniger	20% Weniger	16% Weniger

BASED ON 1000000 m<sup>2</sup>

Results may be displayed with several significant figures, but do not imply a corresponding level of precision

Data Source: Avery Dennison LCI database, comparison between AA005(MC Primecoat S2000N BG40BR) vs BE896 (MC FSC Recycled S2000N BG40BR IMP)



Die Produkte des Avery Dennison ClearIntent-Portfolios bieten in puncto Nachhaltigkeit im Vergleich zu anderen Avery Dennison-Produkten signifikante Verbesserungen. Die Auswahl an Produkten des Avery Dennison ClearIntent-Sortiments kann Druckereien, Verpackungsbetriebe und Markeninhaber beim Erreichen ihrer Nachhaltigkeitsziele unterstützen.

Weitere Informationen finden Sie unter [www.label.averydennison.eu/sustainability](http://www.label.averydennison.eu/sustainability)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

©2017 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.

2017-10\_17450DE



Label and Packaging Materials

### North Asia

5th Floor, Hongye Park  
1801 Hongmei Road,  
Xuhui District 200233,  
Shanghai, China  
+86 21 33951888

### South Asia Pacific and Sub-Saharan Africa

460 Alexandra Road  
#28-02/03  
Singapore 119963  
+65 6430 7000

### Europe

Willem Einthovenstraat 11  
2342 BH Oegstgeest  
The Netherlands  
+31 85 000 2000

### Latin America

Rodovia Vinhedo-  
Viracopos, KM 77  
CEP 13280-000  
Vinhedo - SP, Brazil  
+55 19 3876-7600

### North America

8080 Norton Pkwy  
Mentor, OH 44060  
800.944.8511