Produktübersicht

BPA-frei, Bisphenol-frei und Phenol-frei Thermodirektpapier



Das Thermodirekt-Portfolio von Avery Dennison bietet Produkte an, die kein BPA enthalten. Dies erlaubt Etikettenverarbeitern, sich rechtzeitig auf die zukünftigen Bisphenol A-(BPA-) Vorschriften einzustellen, die ab Januar 2020 in Kraft treten. Hier finden Sie viele Lösungen für typische Thermodirekt-Anwendungen, zum Beispiel in den Bereichen abgepackter Lebensmittel, Einzelhandel oder kurzfristige Nutzung in der Logistik.

BPA ist ein chemischer Stoff, der in der Fertigung häufig verwendet wird. Die meisten Verbraucher kommen mit derart Produkten täglich in Kontakt. In letzter Zeit häufen sich jedoch ernsthafte Bedenken und die Nutzung der Chemikalie wird ab Januar 2020 in einer EU-Richtlinie geregelt.

Dabei steht speziell der Inhaltstoff BPA im Fokus: Die erlaubte Konzentration an BPA in Thermopapieren wird ab Januar 2020 auf 0,02 % des Papiergewichts beschränkt. Avery Dennison reagiert aber nicht nur auf die erwartete Richtlinie: Neben BPA-freien Produkten bieten wir auch Bishpenol- und Phenol-freie Lösungen an. So können die Verarbeitungsbetriebe noch vor Inkrafttreten der EU-Vorschrift auf spezielle Anfragen der Markeninhaber eingehen, die auf sie zukommen werden.



Die wichtigsten eigenschaften

- ▶ BPA-, BP- und Phenol-freie Lösungen für den Thermodirektdruck
- Vorbereitung auf die BPA-Vorschriftenänderungen (im Januar 2020)
- BP-freie und Phenol-freie Etikettenlösung für spezielle Anforderungen der Markeninhaber
- Umfassendes Produkt-Portfolio für viele Thermodirektanwendungen
- Erhältlich in Verbindung mit bewährten Klebstoffen für Thermodirektetiketten

Empfohlene anwendungsmöglichkeiten

- ▶ Kurzfristige Anwendungen in der Logistik
- ▶ Abgepackte Lebensmittel
- ▶ Allgemeine Anwendungen im Einzelhandel



Produktinformationen

Code	Produktbeschreibung	Klebstoff
BM312	Thermal ECO BPA Free FSC S2045N BG40BR	Hotmelt
BK645	Thermal ECO BPA Free FSC S2000NG BG40BR	Dispersionsklebstoff
BM313	Thermal ECO BPA Free FSC R5000N BG40BR	Dispersionsklebstoff
AZ981	Thermal ECO BP Free FSC S2045N BG40BR	Hotmelt
BJ284	Thermal ECO BP Free FSC S2000NG BG40BR	Dispersionsklebstoff
AS970	Thermal ECO BP Free FSC R5000N BG40BR	Dispersionsklebstoff
BJ285	Thermal ECO NP FSC S2000NG BG40BR	Dispersionsklebstoff
BG212	Thermal ECO NP FSC S2045N BG40BR	Hotmelt
<u>Kategorie</u>	<u>Obermaterial</u>	Bisphenol A-frei Bisphenol-frei Phenol-frei
Thermal Eco	Thermal ECO BPA Free FSC	✓
	Thermal ECO BP Free FSC	* *
	Thermal ECO NP FSC	* * *
	Thermal ECO SLIM BPA Free FSC	~
Thermal Top Coated	Thermal 200GP FSC	* *
	Thermal 300GP FSC	* *
	Thermal Top K8P FSC	* *
	Thermal THIN 200LL BPA Free FSC	✓
	Thermal 200HD FSC	✓
	T	A
	Thermal 200HD Extra FSC	•
	Thermal 200HD Extra FSC Thermal 200HD Plus FSC	*
		* *

Weitere Informationen zu den technischen Eigenschaften und Empfehlungen für die Bedruckung entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern. Bitte beachten Sie, dass die Avery Dennison Produktportfolios und das Serviceangebot Änderungen unterliegen. Eine genaue Übersicht erhalten Sie auf unserer Website label.averydennison.eu oder wenden Sie sich an Ihren örtlichen Avery Dennison Ansprechpartner.

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.

©2019 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.

