

Heavy Industrial Labelling™ -Portfolio

Produkt übersicht



Das Auftragen von Nachverfolgungsinformationen auf Rohstoffen wie Metall, Holz, Stein und anderen Baumaterialien kann unterschiedlich gelöst werden, zum Beispiel auch mit Hänge- oder selbstklebenden Etiketten. Einige Materialien sind noch heiß, wenn die Etiketten verklebt werden sollen. Andere haben vielleicht eine sehr raue Oberfläche, sind staubig oder ölig. Konventionelle Lösungen erfolgen über handschriftliche Markierungen, Nieten oder Anschweißplatten.

Mit den Avery Dennison Etiketten für die Schwerindustrie können Etikettenverarbeiter eine hocheffektive Alternative anbieten. Die Etiketten sichern die Nachverfolgbarkeit während des gesamten Fertigungsprozesses. Es stehen Materialien für Hänge- und selbstklebende Etiketten zur Auswahl, die für verschiedene Substrat- und Umgebungstemperaturen geeignet sind.

Preisgünstige Lösungen mit Obermaterialien auf Polyolefinbasis eignen sich zum Beispiel für (Hänge-)Etiketten, die bei Raumtemperatur angebracht werden. Für Temperaturspitzen von bis zu +220° C bietet Avery Dennison hitzebeständige Polyesterfolien an. Das beschichtete Aluminium-Material verträgt Temperaturen von bis zu +550° C und bietet für den Thermotransferdruck eine hohe Beständigkeit gegen Abnutzung und Lösungsmittel.



Niedrige
MOQ



Schnelle
Angebote



Schnelles
Versenden

Die wichtigsten Merkmale

- ▶ Produktive Etikettentechnologie für Rohmaterialverarbeiter
- ▶ Gute technische Eigenschaften unter extremen Bedingungen
- ▶ Man kann früh in der Wertschöpfungskette Barcodes aufbringen
- ▶ Handschriftliche Kennzeichnung von Komponenten entfällt, die Nachverfolgung wird automatisiert
- ▶ Macht die Nachverfolgung von Lagerteilen von der Fertigung bis zur Lieferung möglich
- ▶ Spart Materialnachbearbeitungskosten
- ▶ Umfassendes Portfolio für unterschiedlichste Anwendungen

Anwendungsbereiche

- ▶ Metallverarbeitung
- ▶ Baumaterialbranche
- ▶ Holzindustrie
- ▶ Fertigung

Produktdaten

* 250 mm * 500 lm
 ** 250 mm * 100 lm * 4 Rollen

RW = Fasson® Ready Width™-Service

FTO = Finish To Order

CTO = Coat To Order

<u>Produkt- code</u>	<u>Produktbeschreibung</u>	<u>MOQ (M²)</u>	<u>Lieferzeit ab Bestelleingang (AB WERK) ¹</u>
BE726	Alu 60 White Top S8093-BG50WH	125	RW*
BE776	Alu Tag 175 White Top	100	RW**
BJ213	Transfer HDPE 95 Matt Wh S8094 SGP-BG45WH	1000	CTO
BJ237	HDPE Tag 190 Matt White	1000	FTO
BH655	Transf PET Wh Top HT S8093-BG50WH	500	FTO
BG479	PET Tag 125 Wh Top HT	500	FTO

Der Service sorgt für Flexibilität, mit Fasson® Ready Width™-Serviceoptionen und reduzierten Mindestbestellmengen.



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.

©2018 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.