

Obermaterial

Eine glänzende, weiße Polyesterfolie. Die glatte Oberfläche ist mit einem Drucklack versehen, der eine sehr gute Farbverankerung bietet.

Flächengewicht	76 g/m ²	ISO 536
Dicke	50 µm	ISO 534

Klebstoff

R8514 ist ein sehr leicht wiederablösbarer Acrylatklebstoff auf Lösemittelbasis.

Träger

BG40 white, ein satiniertes Glassinepapier.

Der Träger ist aus FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

Flächengewicht	57 g/m ²	ISO 536
Dicke	51 µm	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	114 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	3 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	1 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	0 °C	
Anwendungstemperatur	-40 °C bis 150 °C	
Klebstofftyp	solvent acrylic	

Klebstoffleistung

Der Klebstoff R8514 kombiniert gute Verankerung zum Obermaterial mit einer sehr guten Kohäsion. Dadurch wird eine saubere und rückstandsfreie Ablösbarkeit von den Materialien gewährleistet, die sowohl für die Produktion von elektronischen Geräten als auch für Haushaltsgeräte eingesetzt werden.

Anwendung und Einsatzbereich

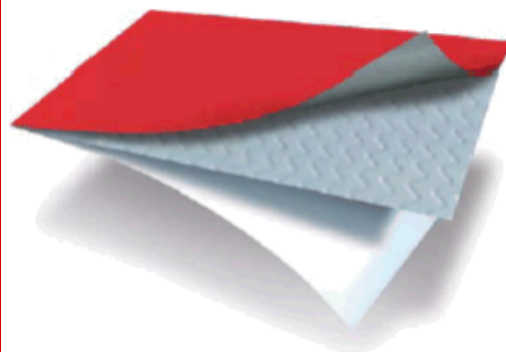
Transfer PET white TOP wurde für die Verwendung für Typenschild-, Warn-, und Trackingetiketten für langlebige Güter wie Automobilteile, elektronische Geräte und Haushaltsgeräte entwickelt. Dieses Produkt zeichnet sich durch die hohe chemische Beständigkeit des Thermotransferdrucks aus. Für spezielle Anforderungen empfehlen wir dringend Anwendungstests.

Dieses Material wird für die Produktion von Point-Of-Sales Etiketten verwendet, wenn eine saubere und rückstandsfreie Ablösbarkeit von verschiedenen Untergründen, auch nach längerer Lagerung erforderlich ist.

AM663

Fasson®

TRANSFER PET WHITE TOP R8514-BG40WH FSC



TRANSFER PET WHITE TOP

R8514

BG40WH FSC



The mark of
responsible forestry

Dies ist ein automatisch erstelltes Datenblatt. Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das jeweilig verwendete Obermaterial und Abdeck können die Klebkraftwerte beeinflussen. Weitere Tests unter Praxisbedingungen werden immer empfohlen. Haben Sie Ergänzungswünsche oder Anmerkungen, senden Sie bitte eine Email an datasheet.mgmt@eu.averydennison.com

Verarbeitung & Druck

Sehr gute Ergebnisse können mit Thermotransferdruckern unter Verwendung von Harzbändern erzielt werden, die mit konventionellen oder Near-Edge-Druckköpfen ausgestattet sind. Transfer PET white TOP kann auch mit allen gebräuchlichen Rollenetikettenverarbeitungstechniken bedruckt werden, einschließlich Flexo-, UV-Buchdruck und Siebdruck. Dieses Material wurde von EFI Jetrion, Domino (n610i), Durst (TAU 330 RSC) and Xeikon (PX3000) für die UV-Inkjet-Bedrucker qualifiziert. Ergebnisse der Beständigkeitsprüfungen sind auf Nachfrage erhältlich. Um den Gitterabzug zu erleichtern empfehlen wir, die Ecken der Etiketten abzurunden.

Konformität und Sonderfreigaben

Nachhaltige Alternative: Dieses Material ist mit einem Recyclinganteil von 70 % im Obermaterial unter einem *anderen Produktcode* erhältlich.

Lagerfähigkeit

Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie dieses Produkt innerhalb von zwei Jahren nach dem Herstellungsdatum, unter Lagerbedingungen gemäß FINAT (20-25°C; 40-50% rF). Eine längere Lagerung außerhalb dieser Bedingungen kann die Haltbarkeit verkürzen.

Avery Dennison Materials Group Europe

Willem Einthovenstraat 11
2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 (0)85 000 2000

Garantie

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.



©2024 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.