

### Obermaterial

Ein spezialgestrichenes, besonders weißes, holzfreies Druckpapier mit einer glatten, sehr saugfähigen Oberflächenstruktur.

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

Flächengewicht	85 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	77 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

### Träger

BG40 BROWN FSC zertifiziert, ein satiniertes Glassinepapier.

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

Flächengewicht	53 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	46 µm	ISO 534

### Laminat

Gesamtdicke	137 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	15 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	8 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-20 °C bis 80 °C	

### Klebstoffleistung

Der Klebstoff bietet eine hohe Anfangshaftung, eine hervorragende Klebkraft und eine gute Leistung bei niedrigen Temperaturen auf einer Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen.

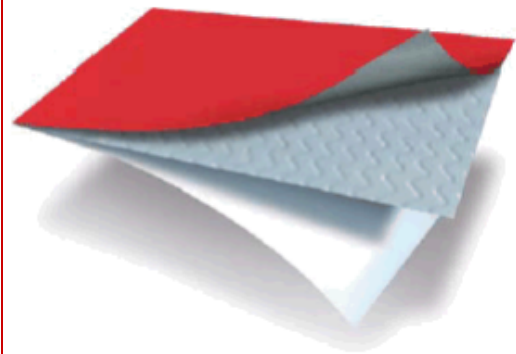
### Anwendung und Einsatzbereich

Transfer Plus ist ein speziell behandeltes besonders weißes Papier und bietet folgende Eigenschaften:- Eignung mit einer breiten Palette von Wachs und Wachs/Harz-Thermotransferbändern.- ausgezeichnete Druckauflösung von Barcodes längs und quer zur Laufrichtung.- Thermotransferdruck mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 225 mm/s. Einsatzbereiche beinhalten: Etiketten für Bestandskontrollen, Adressen, Produktkennzeichnung und Pharmaanwendungen Unsere Transfer-Obermaterialien wurden in enger Zusammenarbeit mit führenden Herstellern von Thermotransferbändern entwickelt und ausgewählt. Die Druckqualität eines Thermotransfersystems hängt in hohem Maß von der richtigen Wahl des TT-Farbbandes, Druckers und Druckträgers ab, daher sollte eine sorgfältige Auswahl erfolgen um die Druckergebnisse zu optimieren. Bitte beachten Sie auch unsere Farbbandempfehlungen.

## AF245

## Fasson ®

### TRANSFER PLUS FSC S2000N-BG40BR FSC



TRANSFER PLUS FSC

S2000N

BG40BR 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](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*

### Verarbeitung & Druck

Das Material kann mit allen gebräuchlichen Drucktechniken verarbeitet und bedruckt werden. Bereiche des Etiketts, die später im Thermotransferdruck bedruckt werden sollen, sollten im Vorfeld nicht mit herkömmlichen Druckverfahren bedruckt oder überlackiert werden.

### Konformität und Sonderfreigaben

Der Klebstoff S2000N ist für den Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln geeignet, die einen Reduktionsfaktor von 4 oder höher in dieser Konstruktion aufweisen. Für vollständige Informationen über den Status der Lebensmitteleignung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, um eine Erklärung zum Lebensmittelkontakt (FCS) zu erhalten.

Das Laminat ist mit FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

### 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.



©2026 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.