

### Obermaterial

Eine glänzende, weiße Polypropylenfolie mit einer stark saugenden Oberflächenstruktur, speziell entwickelt für den wasserbasierenden Inkjet-Druck.

Flächengewicht	73 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	89 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

### 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 <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	51 µm	ISO 534

### Laminat

Gesamtdicke	157 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	10 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	6 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-20 °C bis 80 °C	

### Klebstoffleistung

S692N ist ein transparenter, permanent haftender Klebstoff mit hervorragender UV- und Witterungsbeständigkeit kombiniert mit guten Klebkrafteigenschaften, auch auf unpolaren Oberflächen.

### Anwendung und Einsatzbereich

Das Produkt wird für eine Vielzahl von Etikettenanwendungen eingesetzt, wenn kleine Auflagen, Änderungen in letzter Minute, personalisierte Gestaltung und kurzfristig zu realisierende Vollfarbdrucke erforderlich sind. Das Produkt trägt der wachsenden Nachfrage nach qualitativ hochwertigen Farbdrucken für Kleinauflagen Rechnung, sowohl im Bürobereich als auch Zuhause. Das Obermaterial ermöglicht eine hervorragende Schwärzung, Druckauflösung und lebendige Farben beim Einsatz von Pigment- und Farbstoff-basierten Tinten. Eine schnelle Trocknung und verbesserte Feuchtigkeitsbeständigkeit stellen sicher, dass das Produkt für Rolle-zu-Rolle-Anwendungen geeignet ist.

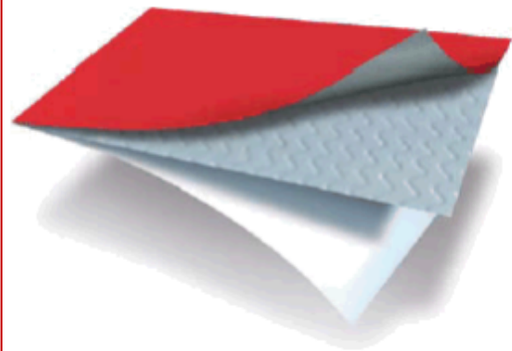
### Verarbeitung & Druck

Das Obermaterial wurde für den wasserbasierten Tintenstrahldruck sowohl mit Farbstoff- als auch Pigment-basierten Druckmaschinen entwickelt und ist auch für Thermotransferdrucker mit einem Wachs-Harz-Farbband geeignet. Das Material wurde für den wasserbasierenden Inkjet-Druck entwickelt. Aufgrund der Eigenschaften dieser Drucktechnologie kann bei Anwendungen, die eine hohe Wasserbeständigkeit erfordern, eine Überlackierung zum Schutz des Drucks erforderlich sein.

## AW393

## Fasson ®

### WBIJ PP90 GLOSS WHITE S692N-BG40WH FSC



WBIJ PP90 GLOSS WH

S692N

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

### Konformität und Sonderfreigaben

Das Obermaterial erfüllt die Anforderungen der 1935/2004 und 10/2011 für den direkten Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln für langfristige Anwendungen bei Raumtemperatur. Die unbedruckte Seite kann in direktem Kontakt mit Lebensmitteln stehen.

Der Klebstoff S692N ist in dieser Ausführung für den Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln mit einem Reduktionsfaktor von 3 oder höher geeignet. Für weitergehende Informationen über den Status der Lebensmitteleignung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, um eine Erklärung zum Lebensmittelkontakt (FCS) zu erhalten.

### Lagerfähigkeit

Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie dieses Produkt innerhalb von ein Jahr 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.

©2025 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.