

### Obermaterial

Ein mattes, gestrichenes, satiniertes holzfreies Druckpapier. Es ist nassfest und hat eine pilzhemmende Behandlung.

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

Flächengewicht	90 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	93 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

### Träger

Ein transparentes Polyesterabdeck, das der Kleberschicht optimale Glätte verleiht.

Flächengewicht	32 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	23 µm	ISO 534

### Laminat

Gesamtdicke	133 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	17 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	7 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-20 °C bis 80 °C	

### Klebstoffleistung

Der Klebstoff bietet eine hohe Anfangshaftung, eine exzellente Klebkraft und eine gute Leistung bei niedrigen Temperaturen auf einer Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen. Speziell für die Weinetikettierung entwickelt, ermöglicht er eine einfache Verarbeitung auch bei komplizierten Etikettenformen.

### Anwendung und Einsatzbereich

Das Material wurde für die Weinetikettierung entwickelt. Es eignet sich für die Erstetikettierung von hochwertigen und luxuriösen Produkten, wie zum Beispiel Spirituosen und Delikatessen.

Automatische Verspandung: Der stabile Folienträger ermöglicht eine gleichmäßige, reifeste Verspandung auf Hochgeschwindigkeitsanlagen.

### Verarbeitung & Druck

Bedruckbar mit allen gebräuchlichen Druckverfahren, wie Sieb-, Offset- und Flexodruck sowie Heifolienprägung.

Da das Abdeck transparent ist, muss die Verspandeeinheit entweder den Druck selbst erkennen können oder das Obermaterial oder das Abdeck müssen mit Passermarken versehen werden. Die Stabilität in der Druckmaschine ist gut mit stabilem, gleichbleibendem Passer während der Verarbeitung. Gute Ergebnisse beim Flachbettverfahren, während feste und magnetische Rotationsstanzen besondere Sorgfalt erfordern. (Die Stanzeinheit muss auf das Polyesterabdeck eingestellt werden).

## AL571

## Fasson ®

### MATT WINE FSC S2030-PET23



MATT WINE FSC

S2030

PET23



*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

S2030 entspricht den Europäischen Lebensmittelrichtlinien und Verordnungen, FDA 175.105 und den deutschen Empfehlungen XIV des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Der Klebstoff ist zugelassen für den direkten Kontakt mit trockenen, feuchten und solchen fettigen Lebensmitteln, die einem Reduktionsfaktor von mind. 3 unterliegen, gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

### 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.

©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.