

Obermaterial

Eine transparente glänzende Polyesterfolie mit einer druckfreundlichen Beschichtung.

Flächengewicht	51 g/m ²	ISO 536
Dicke	36 µm	ISO 534

Klebstoff

Ein permanent haftender, lumineszierender Spezialklebstoff auf Acrylatbasis.

Träger

PET36, ein transparentes Polyesterabdeck, für ein optimales Klebstoff-Beschichtungsbild.

Flächengewicht	50 g/m ²	ISO 536
Dicke	36 µm	ISO 534
Transparenz	99 %	DIN 53147

Laminat

Gesamtdicke	93 µm±10%	ISO 534
-------------	-----------	---------

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	9 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	10 °C	
Anwendungstemperatur	-20 °C bis 100 °C	
Laetus Value	minimum 5	

Klebstoffleistung

S4000N LUM ist ein hochtransparenter, lumineszierender Klebstoff der in Verbindung mit transparenten Folienobermaterialien und Abdeckmaterialien eingesetzt wird. Der Klebstoff bietet sehr gute Wasser- und Hitzebeständigkeit, gute Anfangs- und Endhaftung, auch auf unpolaren Oberflächen wie Polyethylenflaschen. Da die UV-Beständigkeit des Farbstoffes mit der Zeit nachlässt und um die Lumineszenz zu erhalten sollten die Etiketten nicht für längere Zeit UV-Licht ausgesetzt werden.

Anwendung und Einsatzbereich

Glasklare Etiketten von sehr guter Qualität für den Gebrauch in rauen Umgebungen, wenn Beständigkeit gegenüber erhöhten Temperaturen, Chemikalien oder eine gute Haltbarkeit benötigt wird.

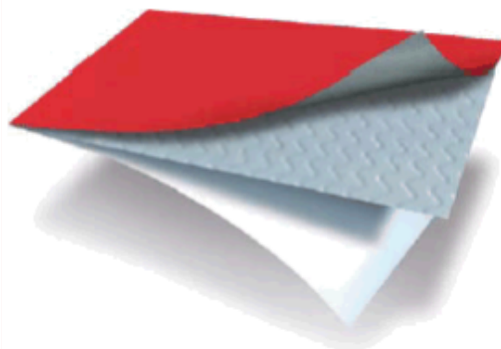
Typische Anwendungen sind Etiketten für den Einsatz in der pharmazeutischen Industrie. Verwendung auf kleinen zylindrischen Behältern, gekrümmten Oberflächen und anderen bekannten Substraten in der pharmazeutischen Industrie. Die lumineszierenden Eigenschaften des Produkts ermöglichen eine automatische Etiketten-Verspandung und/oder die Erkennung von fehlenden Etiketten mit UV-Licht-Detektoren.

Automatische Verspandung: Der stabile Folienträger ermöglicht, konstante, problemlose Verspandung auf Hochgeschwindigkeits-Spandeanlagen.

AX206

Fasson ®

PET36 TOP CLEAR S4000N LUM-PET36



PET36 TOP CLEAR

S4000N LUM

PET36

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

Die druckfreundliche Beschichtung bietet eine gute Benetzbarkeit und Farbhafung im Buch-, Offset-, Flexo-, Tief-, Siebdruck und mit Heißfolienprägung. Es sind Vorsichtsmaßnahmen zu treffen, um statische Aufladung zu vermeiden.

Die Stabilität in der Druckmaschine ist gut bei stabilem Passer während der Verarbeitung. Die Ergebnisse mit einer Flachstanze sind gut. Beim rotativen Stanzen ist zusätzliche Sorgfalt erforderlich. Die Stanzeinheit muss auf den Polyesterträger eingestellt werden. Da der Folienträger transparent ist, muss für Etikettiergeräte entweder auf dem Obermaterial oder Träger eine Markierung angebracht werden.

Konformität und Sonderfreigaben

Sowohl unverarbeitetes als auch verarbeitetes Etikettenmaterial sollte vor Licht geschützt aufbewahrt werden – die Stärke der Lumineszenz wird durch Lichteinfluss verringert. Vor der Verwendung sollte die Leistung der bedruckten Etiketten immer unter den tatsächlichen Anwendungsbedingungen getestet werden.

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.

©2023 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.