

#### Obermaterial

Eine weiße matte Polyethylenfolie mit einer papierähnlichen Beschichtung.

Flächengewicht 103 g/m $^2$  ISO 536 Dicke 100  $\mu m$  ISO 534

#### Klebstoff

Ein stark permanent haftender Spezialklebstoff auf Kautschukbasis.

#### Träger

BG45 white FSC ist ein weißes satiniertes Glassinepapier.

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

Flächengewicht 70 g/m² ISO 536 Dicke 61 µm ISO 534

### Laminat

Gesamtdicke 183 µm±10% ISO 534

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung 20 N/25mm FTM 9 Glass Klebkraft 90° 12 N/25mm FTM 2 St.St.

Minimale Verklebetemperatur 5 °C

Anwendungstemperatur -20 °C bis 80

°C

#### Klebstoffleistung

S277 ist ein sehr stark permanent haftender Klebstoff mit einer hervorragenden Anfangs- und Endklebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Substrate, einschließlich rauer und unpolarer Oberflächen. Anmerkung: Aufgrund der Art des Klebstoffs kann im Laufe der Zeit eine leichte Vergilbung des Klebstoffs auftreten.

### Anwendung und Einsatzbereich

Das Material wurde speziell für Thermotransfer-Drucksysteme entwickelt. Es ist mit einer breiten Palette von Wachs, Wachs-Harz und Harz-Thermotransferbändern kompatibel. Einsatzbereiche beinhalten mittelfristig haltbare Trackingetiketten, einschließlich Etiketten für stretch- und schrumpfverpackte Paletten und Etiketten für Chemiefässer oder Abfallbehälter. Weitere Informationen finden Sie in unserem Druck & Verarbeitungs-Ratgeber.

### Verarbeitung & Druck

Das Material kann mit allen gebräuchlichen Druckverfahren bedruckt werden.

### **REACH Konformität**

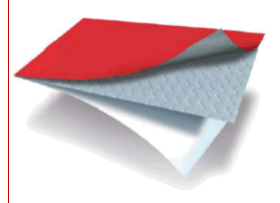
In Bezug auf Artikel 33 der REACH-Verordnung (SVHC) gilt: Dieser Artikel enthält die folgende Substanz, die auf der Kandidatenliste enthalten ist, gemäß Artikel 59 (1,10) der REACH-Registrierung in einer Konzentration von über 0,1% (w/w):

6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cr (119-47-1)

## **AG383**

### Fasson ®

# TRANSFER PE MATT WHITE S277-BG45WH FSC



TRANSFER PE MATT WHITE

S277

**BG45WH 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



### 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.



### **Appendix**

### Seewasserbeständigkeit gemäß BS 5609

Dieses Material erfüllt die Anforderungen der BS 5609, Section 2 (Seewasserbeständigkeit).

### 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 basieren auf lests, die als Zuverlassig angesenen werden, es wird aber keinerfel 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