

#### Obermaterial

Eine glänzende transparente Polyesterfolie.

Flächengewicht 70 g/m $^2$  ISO 536 Dicke 50  $\mu m$  ISO 534

#### Klebstoff

AL170 ist ein hochgradig kohäsiver, permanenter, lösungsmittelbasierter Acrylatkleber.

#### Träger

BG42 Weiß, ein superkalandriertes Glassinepapier.

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

Flächengewicht 63 g/m $^2$  ISO 536 Dicke 56  $\mu m$  ISO 534 Transparenz 50 % DIN 53147

## Laminat

Gesamtdicke 130 µm±10% ISO 534

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung 10 N/25mm FTM 9 Glass Klebkraft 90° 9 N/25mm FTM2 st.st. 24 hrs

Minimale Verklebetemperatur 0 °C

Anwendungstemperatur -80 °C bis 150

°C

Klebstoffauftragsgewicht 24 g/m<sup>2</sup> FTM12

Klebstofftyp Solvent Acrylic

#### Klebstoffleistung

AL170 verfügt über eine sehr hohe Alterungsbeständigkeit und eine hervorragende Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Hitze und UV-Licht. Er bietet eine hohe Klebkraft auf hoch- und mittelenergetischen Oberflächen.

# Verarbeitung & Druck

Die Oberfläche der Folie hat keine Druckbehandlung und ist nicht bedruckbar. Um den Gitterabzug zu erleichtern empfehlen wir, die Ecken der Etiketten abzurunden.

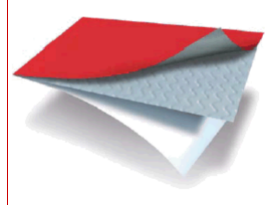
#### Lagerfähigkeit

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.

# AC393

# Fasson ®

# TRANSFER PET TRANS TOP AL170-BG42WH FSC



TRANSFER PET TRANS TOP

AL170

**BG42WH FSC** 



The mark of esponsible 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



# 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 seiber 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.



©2024 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.