

Baumwollpapier 100 g

Beschreibung

Dieses weiße, holzfreie Papier erhält durch eine 5%ige Baumwollmischung eine hervorragende Textur sowie eine einzigartige Optik und Eigenschaften. Überzeugen Sie Ihre Kunden mit schlichter Eleganz und Klasse.

Obermaterial

Basisgewicht: 100 g/m²

Trägermaterial

BG45 White FSC ist ein satiniertes Glassinepapier.

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis.

Leistungsmerkmale

min. Verklebetemperatur: 5°C
Anwendungstemperatur: -30°C bis 70°C

Klebstoffleistung

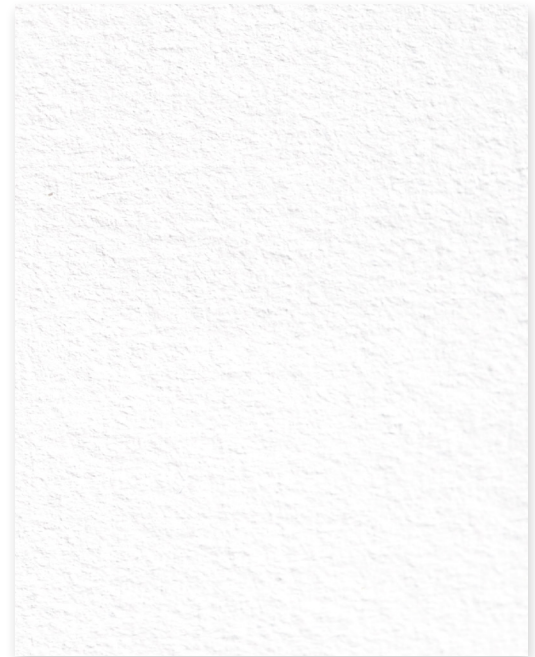
Der Klebstoff bietet eine exzellente Anfangs- und Endklebkraft auf einer Vielzahl verschiedener Substrate, einschließlich apolarer, leicht rauen und gebogenen Oberflächen.

Lagerfähigkeit

1 Jahr bei 20 °C und RH 50%.

Anwendung und Einsatzbereich

Dieses Material wurde für die Weinflaschen-Etikettierung entwickelt. Es eignet sich für die Erstetikettierung von hochwertigen und luxuriösen Produkten, wie zum Beispiel Spirituosen und Delikatessen.



Durch die starke Grammaturn kann sich das Material auf kleinen Gefäßen abrollen (bspw. kleine Tiegel).

Diese Ergebnisse basieren auf Tests unserer Lieferanten und eigenen Erfahrungswerten. etikett.de kann für die optimale Haftung der Materialien keinerlei Gewährleistung oder Garantie geben. etikett.de geht davon aus, dass der Käufer selbst die Eignung der Materialien für seine Zwecke prüft und sich für ein passendes Material, das seinen individuellen Anforderungen entspricht, entscheidet. Die Etiketten soll-ten trocken und bei Raumtemperatur zwischen 20 und 24 Grad Celsius sowie ge-schützt vor Witterungseinflüssen durch Sonne, Regen oder Schnee gelagert werden. Speziell auf Witterungseinflüsse reagiert der Kleber sehr schnell.

Die dargestellte Materialfarbe kann abweichen. Bestellen Sie daher kostenlos online unter etikett.de/musterbuch/ unser Musterbuch, um zusätzlich haptische Effekte besser erkennen zu können.

FRAGEN?
WIR HELFEN GERNE!



+49 6502 98494 0



info@etikett.de

Kostenlos bestellen:



MUSTERBUCH

