

Naturpapier mit Struktur weiß 90 g

Beschreibung

Dieses Naturpapier eignet sich hervorragend für nachhaltige Produkte. Die strukturierte Oberfläche fühlt sich angenehm an und steht für Qualität und Natürlichkeit. Das Material ist ein ungestrichenes, mattes, holzfreies Papier mit „handgeschöpftem“ Aussehen, Griffigkeit und Wasserzeichen. Das Papier ist nicht hochweiß, sondern hat einen leicht gelblichen Farbton.

Obermaterial

Basisgewicht: 90 g/m²

Trägermaterial

BG45 Weiß, ein superkalandriertes Glassinepapier.

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis, der sich besonders gut für die Weinindustrie eignet.

Leistungsmerkmale

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

Klebstoffleistung

Der Klebstoff S2047N bietet eine exzellente Anfangs- und Endklebkraft auf einer Vielzahl verschiedener Substrate, einschließlich apolaren, leicht rauen und gebogenen Oberflächen.

Lagerfähigkeit

1 Jahr unter Lagerungsbedingungen definiert nach FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

Anwendung und Einsatzbereich

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

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 sollten trocken und bei Raumtemperatur zwischen 20 und 24 Grad Celsius sowie geschützt vor Witterungseinflüssen durch Sonne, Regen oder Schnee gelagert werden. Speziell auf Witterungseinflüsse reagiert der Kleber sehr schnell.



FSC-zertifiziert, Mix Credit



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



Bei großer Luftfeuchtigkeit dringt Wasser in die Papierfasern ein und das Material kann Falten schlagen.

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

Kostenlos bestellen:



FRAGEN?
WIR HELFEN GERNE!



+49 6502 98494 0



info@etikett.de

