

PE-Folie glänzend weiß 85 µm

Beschreibung

Weißes Polyethylenfolie mit einer glatten, glänzenden Oberfläche. Im Gegensatz zur PP-Folie ist dieses etwas stärkere Material nicht reißfest.

Obermaterial

Basisgewicht: 85 µm

Trägermaterial

BG40 Weiß, ein superkalandriertes Glassinepapier

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Leistungsmerkmale

min. Verklebetemperatur: 5°C

Anwendungstemperatur: -20°C bis 80°C

Klebstoffleistung

S692N ist ein transparenter, permanent haftender Klebstoff mit hervorragender UV- und Witterungsbeständigkeit, kombiniert mit guten Klebkrafteigenschaften, auch auf unpolaren Oberflächen.

Lagerfähigkeit

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

Anwendung und Einsatzbereich

Das Material wurde für die Etikettierung von Kosmetik- und Körperpflegeprodukten sowie chemische Produkte entwickelt. Aufgrund der Flexibilität des Materials ist es besonders für Quetschflaschen oder andere flexible Behälter geeignet.

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 °C sowie geschützt vor Witterungseinflüssen durch Sonne, Regen oder Schnee gelagert werden. Speziell auf Witterungseinflüsse reagiert der Kleber sehr schnell.



Aufgrund der Steifigkeit der Folie kann sich das Material auf unregelmäßigen Untergründen abrollen.

FRAGEN? WIR HELFEN GERNE!

 +49 6502 98494 0

 info@etikett.de

Die dargestellte Materialfarbe kann abweichen. Bestellen Sie daher kostenlos online unter etikett.de/musterbuch unser Musterbuch, um zusätzlich haptische Effekte zu spüren und sich selbst von unserer Druckqualität zu überzeugen.

Kostenlos bestellen:



MUSTERBUCH