



PP-Folie transparent 60 µm (Papierträger)

Beschreibung

Transparente, glänzende Polypropylenfolie. Die transparenten No-Label-Look-Etiketten erfüllen höchste Ansprüche an Design und Qualität. Sie garantieren hohe Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien. Durch den Papierträger ist die Folie leicht milchig.

Obermaterial

Basisqewicht: 60 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 hoher UV- und Witterungsbeständigkeit und Klebraft, auch auf unpolaren Oberflächen.

Lagerfähigkeit

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

Anwendung und Einsatzbereich

Anwendung findet das Material vorzugsweise in Marktsegmenten, in denen biegesteife Behälter, wie beispielsweise Glas oder PET, eingesetzt werden. Aufgrund der Steifigkeit der Folie ist bei der Verklebung auf unregelmäßigen Untergründen oder bei Anwendungen, bei denen ein hohes Maß an Verformbarkeit gefordert ist, Vorsicht geboten.

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.





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

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

Kostenios bestellen:







