

## Ablösbare PP-Folie weiß 57µm

### Beschreibung

Weiß, glänzende Polypropylen-Folie. Dieses Material ist einfach repositionierbar und lässt sich ohne Probleme und rückstandslos vom Produkt ablösen. Damit wird ein einfaches Korrigieren der Position ermöglicht. Auch eine hohe Beständigkeit gegen Wasser, Öl und Chemikalien ist gegeben.

### Obermaterial

Basisgewicht: 57 µm

### Trägermaterial

BG40 Weiß, ein superkalandriertes Glassinepapier.

### Klebstoff

Ein wieder ablösbarer Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

### Leistungsmerkmale

min. Verklebetemperatur: 5°C

Anwendungstemperatur: -20°C bis 80°C

### Klebstoffleistung

R1490M ist ein transparenter, wieder ablösbarer Klebstoff mit hoher UV- und Witterungsbeständigkeit und Klebkraft, auch auf unpolaren Oberflächen.

### Lagerfähigkeit

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

### Anwendung und Einsatzbereich

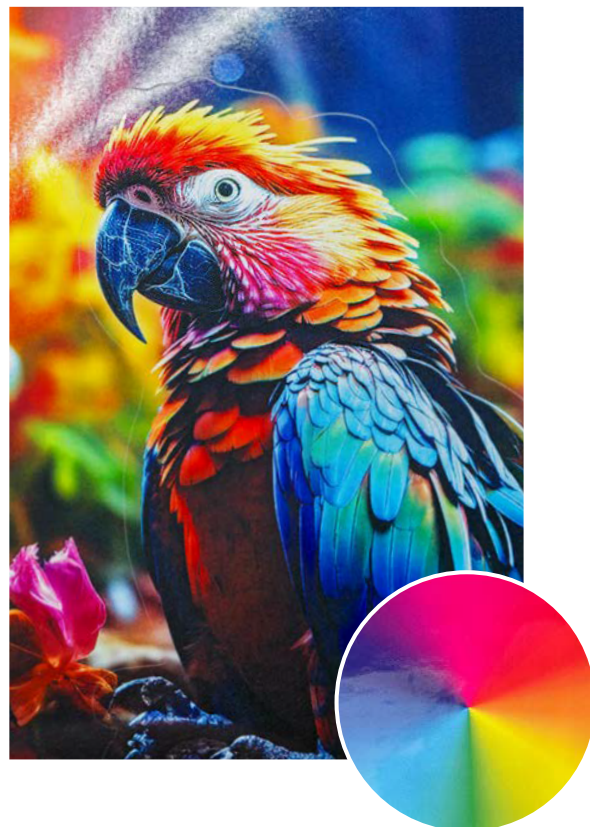
Anwendung findet das Material vorzugsweise in Markensegmenten, in denen biegesteife Behälter, wie beispielsweise Glas oder PET, eingesetzt werden. Das Material lässt sich einfach und rückstandslos wieder vom Produkt lösen oder repositionieren. Aufgrund der Steifigkeit der Folie ist bei der Verklebung 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 °C sowie geschützt vor Witterungseinflüssen durch Sonne, Regen oder Schnee gelagert werden. Speziell auf Witterungseinflüsse reagiert der Kleber sehr schnell.

## FRAGEN? WIR HELFEN GERNE!

 +49 6502 98494 0

 [info@etikett.de](mailto:info@etikett.de)



**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](https://etikett.de/musterbuch) unser Musterbuch, um zusätzlich haptische Effekte zu spüren und sich selbst von unserer Druckqualität zu überzeugen.

**Kostenlos bestellen:**



**MUSTERBUCH**