

Thermodirekt-Papier

Beschreibung

Weißes, chemothermisches Druckpapier mit hoher Druck- und Temperaturempfindlichkeit. Dieses Material ist mit schwarzen Farbpigmenten durchzogen, die bei Hitze aktiviert werden und ein schwarzes Druckbild sichtbar machen.

Obermaterial

Basisgewicht: 71 g/m²

Trägermaterial

HG65, eine gelbe Standardqualität ist oberflächengeleimt, holzfrei, satiniert und transparent.

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Leistungsmerkmale

min. Verklebetemperatur: 0°C
Anwendungstemperatur: -20°C bis 80°C

Klebstoffleistung

Der Klebstoff RP51 ist ein klarer, permanenter Klebstoff mit hohem UV-Schutz sowie Witterungsbeständigkeit und einer guten Haftung, auch auf unpolaren Substraten.

Lagerfähigkeit

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

Anwendung und Einsatzbereich

Das Material wurde für den Thermodirektdruck entwickelt und wird vor allem im Einzelhandel oder Logistikbereich eingesetzt, unter anderem zur Preisauszeichnung oder als Kassenausdruck.

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.



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

FRAGEN?
WIR HELFEN GERNE!



+49 6502 98494 0



info@etikett.de

Kostenlos bestellen:



MUSTERBUCH

