

Technische Produktinformation

Thermo-Eco Papier, weiß, matt, topcoated, permanent klebend

Materialcode: MR-E-TOPCOATED

Stand: Dez-25

Obermaterial

Weißes Thermopapier mit Schutzbeschichtung gegen Wasser, Öl und Kratzer

Eigenschaft	Wert	Einheit
Flächengewicht	ca. 70	g/m ²
Dicke	ca. 72	µm

Klebstoff

Permanenter Hotmelt-Klebstoff

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	sehr stark
Endklebkraft	stark

Träger

Gelbes Glassinepapier

Eigenschaft	Wert	Einheit
Flächengewicht	ca. 50	g/m ²
Dicke	ca. 43	µm

Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit
Minimale Verklebetemperatur	10	°C
Anwendungstemperatur	-15 bis 65	°C

Die vorliegenden Informationen beschreiben das Produkt in seinen wesentlichen technischen Merkmalen. Sie dienen der allgemeinen Orientierung und stellen keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Die Eignung des Materials für den jeweiligen Einsatzzweck ist vom Anwender eigenverantwortlich zu prüfen. Labelident übernimmt keine Haftung über die gesetzlich geregelten oder in den allgemeinen Verkaufsbedingungen genannten Verpflichtungen hinaus. Technische Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung bleiben vorbehalten. Labelident ist nicht der Hersteller des beschriebenen Rohmaterials.

Technische Produktinformation

Thermo-Eco Papier, weiß, matt, topcoated, permanent klebend

Materialcode: MR-E-TOPCOATED

Stand: Dez-25

Lagerfähigkeit

Das Material sollte bei einer Temperatur von 23 ± 2 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 ± 5 % trocken, lichtgeschützt und in der Originalverpackung gelagert werden. Feuchtigkeit, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Bei sachgerechter Lagerung beträgt die Haltbarkeit 1 Jahr ab Herstellungsdatum.

Konformitäten

Dieses Produkt verwendet Hotmelt-Klebstoff und kann für die indirekte Kennzeichnung von Lebensmitteln, Medikamenten und Kosmetika verwendet werden.

Die vorliegenden Informationen beschreiben das Produkt in seinen wesentlichen technischen Merkmalen. Sie dienen der allgemeinen Orientierung und stellen keine Garantie oder Zusicherung bestimmter Eigenschaften dar. Die Eignung des Materials für den jeweiligen Einsatzzweck ist vom Anwender eigenverantwortlich zu prüfen. Labelident übernimmt keine Haftung über die gesetzlich geregelten oder in den allgemeinen Verkaufsbedingungen genannten Verpflichtungen hinaus. Technische Änderungen im Rahmen der Produktweiterentwicklung bleiben vorbehalten. Labelident ist nicht der Hersteller des beschriebenen Rohmaterials.