Technische Produktinformation



Papier, weiß, matt, unbeschichtet, ablösbar

Materialcode: MB-PA

Stand: Okt-25

Obermaterial

Weißes Haftetikettenpapier mit speziellen Eigenschaften für eine gute Bedruckbarkeit auf Laserdruckern und Kopierern, zertifiziert nach FSC® Mix Credit

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 64	g/m²	ISO 536
Dicke	ca. 70	μm	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	ca. 63	N/15 mm	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	ca. 33	N/15 mm	DIN 53112
Opazität	ca. 87	%	ISO 2471

Klebstoff

Ablösbarer Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	mittel
Endklebkraft	niedrig (ablösbar)
Scherfestigkeit	stark

Träger

Weißes, einseitig gestrichenes Kraftpapier

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 55	g/m²	ISO 536
Dicke	ca. 56	μm	ISO 534

Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 138	g/m²	ISO 536
Dicke	ca. 141	μm	ISO 534
Minimale Verklebetemperatur	-25	°C	
Anwendungstemperatur	-40 bis 60	°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.

Labelident GmbH | Ein Unternehmen der Klaus Kroschke Gruppe | Firmensitz: Parisstraße 5, 97424 Schweinfurt, Germany Web: www.labelident.com | E-Mail: info@labelident.de | Telefon: +49 9721 793 98 11

Technische Produktinformation



Papier, weiß, matt, unbeschichtet, ablösbar

Materialcode: MB-PA

Stand: Okt-25

Lagerfähigkeit

Das Material sollte bei einer Temperatur von 20 ± 5 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 45 ± 5 % trocken, lichtgeschützt und in der Originalverpackung gelagert werden. Feuchtigkeit, Hitze und direkte Sonneneinstrahlung sind zu vermeiden. Bei sachgerechter Lagerung beträgt die Haltbarkeit 2 Jahre ab Herstellungsdatum.

Konformitäten

Das Material gilt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch als physiologisch sowie toxikologisch unbedenklich. Der verwendete Haftklebstoff weist eine sehr geringe Migrationsneigung auf und ist für den direkten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln geeignet. Er kann für Etiketten eingesetzt werden, die zur Kennzeichnung von Lebensmitteln bei Raumtemperatur oder darunter bestimmt sind.

Das Papiermaterial basiert auf Zellstoff aus FSC®-zertifizierten Forstwirtschaftsbetrieben und kontrollierten Quellen.

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.