

Technische Produktinformation

Polyethylen, weiß, glänzend, beschichtet, ablösbar

Materialcode: MR-CA

Stand: Dez-25

Obermaterial

Weiße Polyethylenfolie mit farbaufnahmefähiger Beschichtung

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 79	g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 79	µm	ISO 534

Klebstoff

ablösbarer Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	niedrig
Endklebkraft	niedrig

Träger

Weißes, satiniertes Glassinepapier, zertifiziert nach FSC®-Mix Credit

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 58	g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 51	µm	ISO 534

Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Dicke	ca. 144	µm	ISO 534
Minimale Verklebetemperatur	-15	°C	
Anwendungstemperatur	-30 bis 80	°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

Polyethylen, weiß, glänzend, beschichtet, ablösbar

Materialcode: MR-CA

Stand: Dez-25

Lagerfähigkeit

Das Material sollte bei einer Temperatur von 20 - 25 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 40 - 50 % 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

Der Klebstoff ist für den direkten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln, die einem Reduktionsfaktor von 2 oder höher, in dieser Ausführung unterliegen, geeignet.

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.