

Technische Produktinformation

Polyester, transparent, matt, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MB-CR

Stand: Dez-25

Obermaterial

Transparente, matte Polyesterfolie

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 56	g/m ²	DIN 53352
Dicke	ca. 43	µm	DIN 53370
Dehnung (MD)	ca. 145	%	DIN 53455
Dehnung (CD)	ca. 135	%	DIN 53455
Opazität	ca. 25	%	ISO 2471

Klebstoff

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	stark

Träger

Weißes, holzfreies Kraftpapier

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 120	g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 112	µm	ISO 534
Zugfestigkeit (MD)	ca. 8	kN/m	ISO 1924
Zugfestigkeit (CD)	ca. 4	kN/m	ISO 1924

Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit
Minimale Verklebetemperatur	5	°C
Anwendungstemperatur	-20 bis 100	°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

Polyester, transparent, matt, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MB-CR

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.

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.