

# Technische Produktinformation

Papier, weiß, leicht glänzend, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-MP

Stand: Jan-26

## Obermaterial

Weiβes, leicht glänzendes, gestrichenes, holzfreies Papier, zertifiziert nach FSC®-Mix Credit

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 70	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 60	µm	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	ca. 65	N/15 mm	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	ca. 34	N/15 mm	DIN 53112
Opazität	ca. 82	%	ISO 2471

## Klebstoff

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	sehr stark
Endklebkraft	stark
Scherfestigkeit	sehr stark

## Träger

Braunes, superkalendriertes Pergaminepapier

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 53	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 47	µm	ISO 534

## Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 139	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 120	µm	ISO 534
Minimale Verklebetemperatur	0	°C	
Anwendungstemperatur	-30 bis 50	°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

Papier, weiß, leicht glänzend, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-MP

Stand: Jan-26

## 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

Nach Angaben des Herstellers darf das Material in direktem Kontakt zu trockenen, feuchten und solchen fettenden Lebensmitteln stehen, denen ein Korrekturfaktor von mindestens 3 zugeordnet werden kann.

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.