

# Technische Produktinformation

Papier, weiß, matt, unbeschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-PP

Stand: Jan-26

## Obermaterial

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

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 68	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 64	µm	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	ca. 70	N/15 mm	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	ca. 35	N/15 mm	DIN 53112
Opazität	ca. 85	%	ISO 2471

## Klebstoff

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	stark
Endklebkraft	sehr stark
Scherfestigkeit	stark

## Träger

Braunes, superkalandriertes Pergaminpapier

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 54	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 46	µm	ISO 534

## Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 139	g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	ca. 127	µm	ISO 534
Minimale Verklebetemperatur	0	°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

Papier, weiß, matt, unbeschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-PP

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 4 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.