

Technische Produktinformation

Papier, weiß, leicht glänzend, beschichtet, extrem permanent

Materialcode: MB/MR-RP

Stand: Nov-25

Obermaterial

Weißes, einseitig leicht glänzend gestrichenes Haftetikettenpapier, FSC®-Mix Credit

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 77	g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 64	µm	ISO 534
Bruchwiderstand (MD)	ca. 65	N/15 mm	DIN 53112
Bruchwiderstand (CD)	ca. 35	N/15 mm	DIN 53112
Opazität	ca. 88	%	ISO 2471

Klebstoff

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	extrem stark
Endklebkraft	extrem stark
Scherfestigkeit	sehr stark

Träger

Weißes, superkalandriertes Pergaminpapier

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 72	g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 62	µm	ISO 534

Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 191	g/m ²	ISO 536
Dicke	ca. 159	µm	ISO 534
Minimale Verklebetemperatur	-10	°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.

Technische Produktinformation

Papier, weiß, leicht glänzend, beschichtet, extrem permanent

Materialcode: MB/MR-RP

Stand: Nov-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 1 Jahr ab Herstellungsdatum.

Konformitäten

Das Material gilt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch als physiologisch sowie toxikologisch unbedenklich. Die Kleberschicht darf in direktem Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln stehen, sofern das Verhältnis aus Kontaktfläche des Haftetiketts bezogen auf das Gesamtgewicht des Lebensmittels nicht größer als $1 \text{ dm}^2/\text{kg}$ ist.

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.

Technische Produktinformation

Papier, weiß, leicht glänzend, beschichtet, extrem permanent

Materialcode: MB/MR-RP

Stand: Nov-25

Anwendungsbereiche

Mehr als ein Reifenhaftkleber – auch ein Problemlöser für anspruchsvolle Untergründe.

Substrat

Reifen

Einstufung

+ / ++

Gummiartikel glatt (z. B. EPDM-Schläuche/-Dichtungen)

++

Beton (Sichtqualität, auch kalt)

+

Alu Riffelblech

++

Stark verdichtete Pappe (z. B. Hülsen)

+++

Holz: trocken, glatt (Plattenwerkstoffe)

+++

Holz: trocken, sägerau

+ / ++

Paletten aus Holz

+ / ++

Paletten aus Kunststoff

++

Metallgussteile

+++

PO glatt (PP-Mixbecher, Deckel für Kanister, Schraubgläser)

+++

PO strukturiert (raue PE-Kanister)

++

Schaumstoffe unipolar, offenzellig (z. B. PE „Küchenschwamm“)

+ / ++

Schaumstoffe unipolar, geschlossen-zellig (PP-Formteile, z. B. Hinterfütterung Stoßfänger)

++ / +++

Schaumstoffe polar (Polyurethan, z. B. Autositze, Gummischuhsohlen, Polystyrol)

+++

Teppichrückseiten (ohne enge Radien)

++

Früchte wie Melonen

++

Skala: + Gute Haftung, leichte Ablösbarkeit

++ Sehr gute Haftung, Etikett mit Aufwand
entfernbar

+++ Extrem hohe Haftung

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.