

Technische Produktinformation

Polypropylen, weiß, matt, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-F-INK

Stand: Dez-25

Obermaterial

Weiβes, mattes Inkjet-Polypropylen

Eigenschaft	Wert	Einheit
Flächengewicht	ca. 66	g/m ²
Dicke	ca. 97	µm

Klebstoff

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	stark
Endklebkraft	mittel

Träger

Weiβes Glassinepapier

Eigenschaft	Wert	Einheit
Flächengewicht	ca. 80	g/m ²
Dicke	ca. 53	µm

Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit
Minimale Verklebetemperatur	10	°C
Anwendungstemperatur	-10 bis 65	°C

Lagerfähigkeit

Das Material sollte bei einer Temperatur von 23 ± 2 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit von 50 ± 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.

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.