

Technische Produktinformation

Polyester, weiß, glänzend, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-A

Stand: Dez-25



Obermaterial

Weiß, glänzende Polyesterfolie

Eigenschaft	Wert	Einheit
Flächengewicht	ca. 71	g/m ²
Dicke	ca. 50	µm

Klebstoff

Permanenter Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	sehr stark
Endklebkraft	sehr stark
Scherfestigkeit	sehr stark

Träger

Weißes, superkalandriertes Glassinepapier

Eigenschaft	Wert	Einheit
Flächengewicht	ca. 62	g/m ²
Dicke	ca. 55	µm

Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit
Flächengewicht	ca. 158	g/m ²
Dicke	ca. 130	µm
Minimale Verklebetemperatur	0	°C
Anwendungstemperatur	-40 bis 160	°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, weiß, glänzend, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-A

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.

Konformitäten

Das Material ist UL-zertifiziert für den Einsatz mit den TTR-Farbbändern AXR7+ und AxR8. Die UL-Zulassung des Klebstoffs ist nach der Norm UL-969 sowie der CSA vorhanden, Aktenzeichen MH 49843.

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.