Technische Produktinformation



Polyethylen, transparent, glänzend, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-PE-T

Stand: Okt-25

Obermaterial

Transparente, glänzende, Polyethylenfolie

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 73	g/m²	ISO 536
Dicke	ca. 78	μm	ISO 534
Zugfestigkeit (MD)	ca. 20	N/15 mm	ISO 527
Zugfestigkeit (CD)	ca. 19	N/15 mm	ISO 527
Transparenz	ca. 90	%	DIN 53147

Klebstoff

Permanenter, transparenter Haftkleber auf Acrylatbasis

Eigenschaft	Wert
Anfangsklebkraft	stark
Endklebkraft	stark
Scherfestigkeit	extrem stark

Träger

Weißes, superkalandriertes Pergaminpapier

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 58	g/m²	ISO 536
Dicke	ca. 49	μm	ISO 534

Haftverbund

Eigenschaft	Wert	Einheit	Norm
Flächengewicht	ca. 148	g/m²	ISO 536
Dicke	ca. 144	μm	ISO 534
Minimale Verklebetemperatur	0	°C	
Anwendungstemperatur	-30 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.

Labelident GmbH | Ein Unternehmen der Klaus Kroschke Gruppe | Firmensitz: Parisstraße 5, 97424 Schweinfurt, Germany Web: www.labelident.com | E-Mail: info@labelident.de | Telefon: +49 9721 793 98 11

Technische Produktinformation



Polyethylen, transparent, glänzend, beschichtet, permanent klebend

Materialcode: MR-PE-T

Stand: Okt-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 2 Jahre ab Herstellungsdatum.

Konformitäten

Das Material gilt bei bestimmungsgemäßem Gebrauch als physiologisch sowie toxikologisch unbedenklich. Es darf in direktem Kontakt mit trockenen, wässrigen, sauren, alkoholhaltigen und fettenden Lebensmitteln stehen.

Der verwendete Haftklebstoff weist eine sehr geringe Migrationsneigung auf und ist für den direkten Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln geeignet, die einem Korrekturfaktor von mindestens 3 zugeordnet sind.

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.