

DATENBLATT 38046.050.09125

## Label Laser PET White Gloss P

Selbstklebende Polyesterfolie, permanent klebend mit Acrylat-Klebstoff und Silikonpapierabdeckung. Ideal geeignet für Aufkleber, Hinweisschilder und Etiketten. Die Folie ist reissfest, wasserbeständig und hat eine gute Tonerhaftung. Sie kann im Innen- und Außenbereich eingesetzt werden.

### Drucksysteme



### Rollen

Artikelnummer	Breite (mm)	Dicke	Länge (m)
38046.050.09125	1200	0.050 mm	bulk roll

### Technische Daten

#### Charakteristik

- Brillante Farbwiedergabe
- Gute Kratzfestigkeit
- Reissfest
- Universell einsetzbar
- Witterungsbeständige Drucke

#### Ausführung

- Selbstklebend mit Papierabdeckung
- Weiss glänzend

#### Spezifikationen

Abdeckung	siliconized paper
Breite (mm)	1200
Dicke der Trägerfolie	0.050 mm

Klebkraft	~ 3.5 - 5.0 N / 25 mm (A.F.E.R.A.), after 24 h ~ 10 N / 25 mm (A.F.E.R.A.)
Klebstoff	dispersion
Länge (m)	bulk roll
Rollenbreite / Rollennutzbreite	Please contact Folex if you need other roll widths and roll lengths. We can convert the rolls according to your wishes.
Temperaturbeständigkeit	glued +5°C up to +80°C
Trägermaterial	PET film
Verbunddicke	0.150 mm

### Kompatibilität

- Geeignet für die meisten tonerbasierten Rollen-Etikettendrucker.

### Verarbeitung

- Bedrucken:

Vor dem Bedrucken muss die Druckfolie im Druckraum konditioniert werden, um die Temperatur des Druckmaterials vor dem Druck an die Raumtemperatur anzugleichen. Bitte beachten Sie, dass das Material je nach klimatischen Bedingungen mehr oder weniger stark statisch aufgeladen sein kann, was eine Überwachung beim Bedrucken erforderlich macht.

- Verklebung:

Es können alle ebenen und glatten Oberflächen beklebt werden, die trocken und frei von Schmutz, Fett, Silikon u.ä. sind. Bei Anwendung auf gekrümmten Flächen ist zu beachten, dass insbesondere bei engen Radien ein Abheben des Etiketts auftreten kann. Aufgrund der großen Vielfalt an Oberflächen, Anwendungen und gewünschten Ergebnissen ist es Sache des Anwenders, die Verwendbarkeit des Materials vorab zu testen. Eine Verklebung auf niederenergetischen Oberflächen wie LDPE, PE oder PP wird nicht empfohlen. Verklebungstemperatur nicht unter 15°C.

- Haltbarkeit:

Die Haltbarkeit des verklebten Etikettes wird durch die jeweiligen Umgebungsbedingungen, Einsatzort und Untergründe stark beeinflusst!

### Lagerung

- Haltbarkeit: 1 Jahr ab Lieferung
- In der Originalverpackung bei 20-25°C und 45-55% rF.

### Produkthaftungsklausel

Die vorstehenden Informationen und unsere anwendungstechnische Beratung erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindliche Hinweise auch in Bezug auf etwaige gewerbliche Schutzrechte Dritter. Diese Beratung befreit Sie nicht von einer eigenen Prüfung unserer aktuellen Beratungshinweise auf Ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Anwendungen. Da die Einsatzbedingungen außerhalb unserer Kontrolle liegen, liegt es in der Verantwortung des Anwenders, die Eignung des Produktes für die beabsichtigten Zwecke und Anwendungen zu ermitteln und hinsichtlich des gesamten Produktionsprozesses zu testen, um sicherzustellen, dass das Produkt für den beabsichtigten Gebrauch vollumfänglich geeignet ist. Der Vertrieb unserer Produkte erfolgt auf Grund unserer aktuellen „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen“. Änderungen, die der



Produktverbesserung dienen, behalten wir uns vor.