

**MetaliK® Cut&Print Roségold 074CRG****Ablösbare Polyesterfolien mit beidseitigem Metalleffekt****Anwendungen**

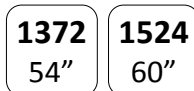
- Herstellung von Grafiken mit gleichen Metalleffekten auf beiden Seiten
- hochglänzende Beschriftungen, Logos und Designs auf Schaufenstern und Glaselementen
- ideal für Ladeneinrichtungen, Parfümerien, Luxusartikel Boutiquen, Weihnachtskampagnen
- ablösbare metallische Dekorationselemente am POS
- Plott- und Druckanwendungen können kombiniert werden
- auch verfügbar in Silber und Gold

**Vorteile**

- selbe metallisierte Farbe auf beiden Seiten
- ablösbarer Lösemittelkleber, ideal für Nassverklebungen
- ideal zum Plotten und Entgittern
- sehr glatte und ebene Fläche, Ähnlichkeiten mit einem Spiegel



luxe

**Bedruckbarkeit:****Materialdicke:****Verfügbare Breiten:****Klebkraft:****Post-Print Informationen für Latex- und Solventtinten:**

Wie bei allen anderen Folien, sollte dieses Material, nach dem Druck, Zeit zum kompletten Austrocknen haben. Idealerweise kann dies erreicht werden, indem Sie die Folie, mit dem Druck nach oben, 24 Stunden liegen lassen. Alternativ kann die Folie nach dem Druck, so locker wie möglich, wieder aufgerollt und vertikal gelagert werden, so dass das Material trotzdem ausgasen kann.

**Weitere Empfehlungen:**

Druckraum	15°C - 30°C	30% - 65% RH
Gebrauchstemperatur	-40°C - 80°C	10% - 90% RH
Lagerbedingungen	10°C - 20°C	20% - 50% RH



KERNOW COATINGS | Kernick Road | Penryn | Cornwall | TR10 9DQ | UK

www.kernowcoatings.com | sales@kernowcoatings.com | T: +44 (0)1326373147

Registered in England | No. 1092182 | A Member of the Sensitizers Group of Companies

Die hier angegebenen Informationen basieren auf Tests, die nach unserer Überzeugung zuverlässig sind. Diese Angaben sind ohne Gewähr und haben rein informativen Charakter. Aus diesen Angaben können keinerlei Ansprüche abgeleitet werden. Käufer sollten vor Benutzung selbst prüfen, ob das Material für den speziellen Anwendungsfall geeignet ist. Im Streitfall ist die englisch Fassung rechtskräftig. Copyright Sensitizers Group 2017