

**Window Graphics 60/40**

Unsere 60/40 Lochfolie ist eine perforierte, weiße, monomere PVC-Folie mit schwarzer Rückseite für den Einsatz auf ebenen, transparenten Substraten und Glas. Nach der Bedruckung der Folienvorderseite ergibt sich ein sichtbares Druckbild, wobei die perforierte schwarze Rückseite blickdurchlässig ist. Der Anteil der bedruckbaren Fläche an der Gesamtfläche beträgt 60%. Der geringe Lochdurchmesser von 1,6 mm ermöglicht ein vergleichsweise besonders feines Druckbild. Diese Folie wurde besonders für kurzfristige Werbegrafiken auf Fahrzeugen, Schaufenstern oder anderen ebenen, transparenten Werbeträgern aus Glas, die rückseitig eine hohe Blickdurchlässigkeit aufweisen sollen, entwickelt.

**Lagerung bei 22°:**

**1 Jahr** (50% rel. Luftfeuchtigkeit)

**Haltbarkeit:**

**6 Monate**

**TECHNISCHES DATENBLATT**

Stärke	140 ± 10 micron (ohne Klebstoff)
Klebstoff	Transparent, entfernbar (lösungsmittelbasierter Haftkleber)
Schrumpfung	max. 3 mm
Mindestverklebetemperatur	+8°C
Trägerpapier	140 g ± 5 g/m <sup>2</sup> silikonisiertes Kraftpapier

**LAGERBEDINGUNGEN**

Wir empfehlen zwingend, dieses Material stehend im Karton zu lagern, die Raumtemperatur sollte durchgehend eine Durchschnittstemperatur von 22° C bei 50% relativer Luftfeuchte aufweisen. Das Material keiner direkten Wärmequelle (z. B. Heizung) aussetzen und direkte Sonneneinstrahlung vermeiden. Unter diesen Voraussetzungen ist die Folie bis zu einem Jahr lagerfähig.

**ANWENDUNGSHINWEISE**

Diese Folie wurde speziell für Solvent- & Eco-Solventtinten entwickelt. Da sich bei Außenanwendungen in der Perforierung Feuchtigkeit sammeln kann, die zu einer deutlichen Reduzierung der Blickdurchlässigkeit führt, empfehlen wir die perforierte Folie nach der Bedruckung zu laminieren. Auf ausreichende Trocknung der Tinten ist zu achten. Wir empfehlen Trocknungszeiten von 48 – 72 Stunden. Unzureichende Trocknung kann zu Wellen, Blasen, Falten im Material führen und beeinträchtigt die Haftungseigenschaften des Klebstoffes. Geeignet für die Verklebung sind alle glatten und tragfähigen ebenen und leicht gewölbten Untergründe. Die zu beklebende Oberfläche muss staub- und fettfrei sein, ggf. mit Isopropanol oder geeignetem Untergrundreiniger behandeln. Die Verklebung muss trocken erfolgen.