

# Das Digital Overlamine Sortiment für kurz-mittelfristige Anwendungen



## Für Tintenstrahlbilder, die auffallen und länger halten

**Angesichts von UV-Strahlung, Fingerabdrücken und Abrieb ist es eine Herausforderung, Inkjet-Drucke länger lebendig zu halten. Unsere hochwertigen, monomeren und polymeren DOL-Materialien bieten eine einfache Antwort.**

Sie können sowohl auf flachen Oberflächen (monomere DOL 3400-Serie) als auch auf leicht gewölbten Oberflächen, die eine längere Haltbarkeit erfordern (polymere DOL 2400- und DOL 2800-Serie), großartige Ergebnisse erzielen.

Durch eine einheitliche glänzende, matte oder schimmernde Oberfläche werden die Farben aufgewertet, um eine maximale visuelle Attraktivität zu erzielen. Das gesamte Sortiment ist mit einem formstabilen Trägerpapier ausgestattet, das hervorragende Ablöse- und Reißfestigkeit gewährleistet, und das glatte Obermaterial sorgt für ein glänzenderes Finish (Serien DOL 3460, DOL 2860 und DOL 2460). Sie können aus einem sehr breiten Spektrum an Breiten, Ausführungen und Haltbarkeiten wählen. Das bedeutet, dass Sie viele verschiedene mittel- bis langfristige Anwendungsanforderungen erfüllen können, einschließlich Architektur-, Flotten-, Innen- und Außengrafiken.

**KEY FEATURES**

- Glattes Obermaterial für ein höheres Glanzfinish oder einen gleichmäßigen Matt- oder semi-glänzenden Effekt bei Digitaldrucken
- Zahlreiche Formate und Ausführungen (eine der größten Auswahlmöglichkeiten auf dem Markt in Bezug auf Größe und Veredelung)
- Starkes und dickes Trägerpapier
- Haltbarkeit von 2 Jahren (Serie DOL 3400), 3 Jahren (Serie DOL 2800) oder 5 Jahren (Serie DOL 2400)

**VORTEILE**

- Verbessert Ihre Farben für ein schärferes visuelles Erscheinungsbild
- Schützt Bilder vor UV-Strahlung und Abrieb auf Bildern, die mit (Öko-) Lösungsmittel-, Latex- und UV-härtenden\* Tinten gedruckt wurden
- Hervorragendes Ablöseverhalten für zuverlässige Handhabung
- Verstärkte Reißfestigkeit
- Geeignet für kurz- und mittelfristige Anwendungen auf flachen und leicht gewölbten Oberflächen, sowohl im Innen- als auch im Außenbereich

**EMPFOHLENE VERWENDUNGSZWECKE**

Alle Anwendungen, die eine hochwertige Verarbeitung und kurz- bis mittelfristige Haltbarkeit erfordern. Die DOL-Materialien bieten hervorragenden Schutz für Architektur-, Flotten-, Innen- und Außengrafiken.

\* Nur Serie DOL 2400

**ÜBERBLICK**

Produkte	Monomere Serie MPI 3000-Reihe	Polymere Serie MPI 2800 Reihe	Premium Polymer MPI 2000-Reihe
	DOL 3460 (glänzend) DOL 3480 (matt) DOL 3470 (semi-glänzend)	DOL 2860 (glänzend) DOL 2880 (matt)	DOL 2460 (glänzend) DOL 2480 (matt) DOL 2470 (semi-glänzend)
<b>Dicke</b>	80µm	80µm	80µm
<b>Abdeckpapier</b>	Kraftpapier, 95 g/m <sup>2</sup>	Kraftpapier, 95 g/m <sup>2</sup>	Kraftpapier, 135 g/m <sup>2</sup>
<b>Haltbarkeit (bedruckt)*</b>	2 Jahre	bis zu 3 Jahre	5 Jahre

\* Zone 1 EU, vertikale Anwendung



[graphics.averydennison.de](http://graphics.averydennison.de)

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)

HAFTUNGSAUSSCHLUSS - Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.



©2023 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.

2023-09\_32172 DE