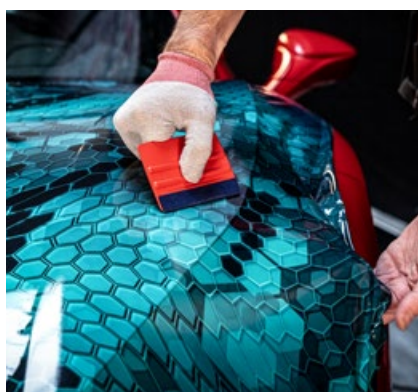


Avery Dennison®

High performance DOL 1400 Series



Shine, protect, preserve.

Exzellente Leistung für herausragende gedruckte Designs. Unser Sortiment an Premium-Hochleistungs-Laminaten bietet eine hervorragende Anpassungsfähigkeit und bietet ein Höchstmaß an Schutz gegen raue Klimabedingungen.

Die DOL 1460 Max bietet die beste Leistung ihrer Klasse: 8 Jahre vertikale und 4 Jahre horizontale Haltbarkeit, gepaart mit einem glänzenden Finish, das Ihre Grafiken zum Strahlen bringt.

Unsere hoch bewertete DOL 1400 Z-Serie ist in glänzend, matt und seidenmatt erhältlich und bietet optimale Transparenz,

hervorragende Dehnungseigenschaften und hohe Druckbeständigkeit: 6 Jahre vertikal und 3 Jahre horizontal bei Verwendung mit Avery Dennison MPI 1105 EARS.

Alle diese Materialien sind so konzipiert, dass sie die Erwartungen der Kunden auch bei den anspruchsvollsten Wrapping-Anwendungen erfüllen.

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Starke Dehnung, was die Lamine extrem anpassungsfähig macht
- Ausgezeichnete Klarheit und Farbe
- Die hochwertige Serie der DOL 1400 Z bietet glänzende, matte und schimmernde Oberflächen
- Langfristige Haltbarkeit (bis zu 6 Jahre vertikal und 3 Jahre horizontal)
- Verbesserte UV-Beständigkeit für die DOL 1460 Max (bis zu 8 Jahre vertikal und 4 Jahre horizontal)
- Der synthetische Liner bietet eine hochglänzende Oberfläche für die DOL 1460 Max
- Hervorragender Schutz gegen Kratzer, Alterung und Witterungseinflüsse

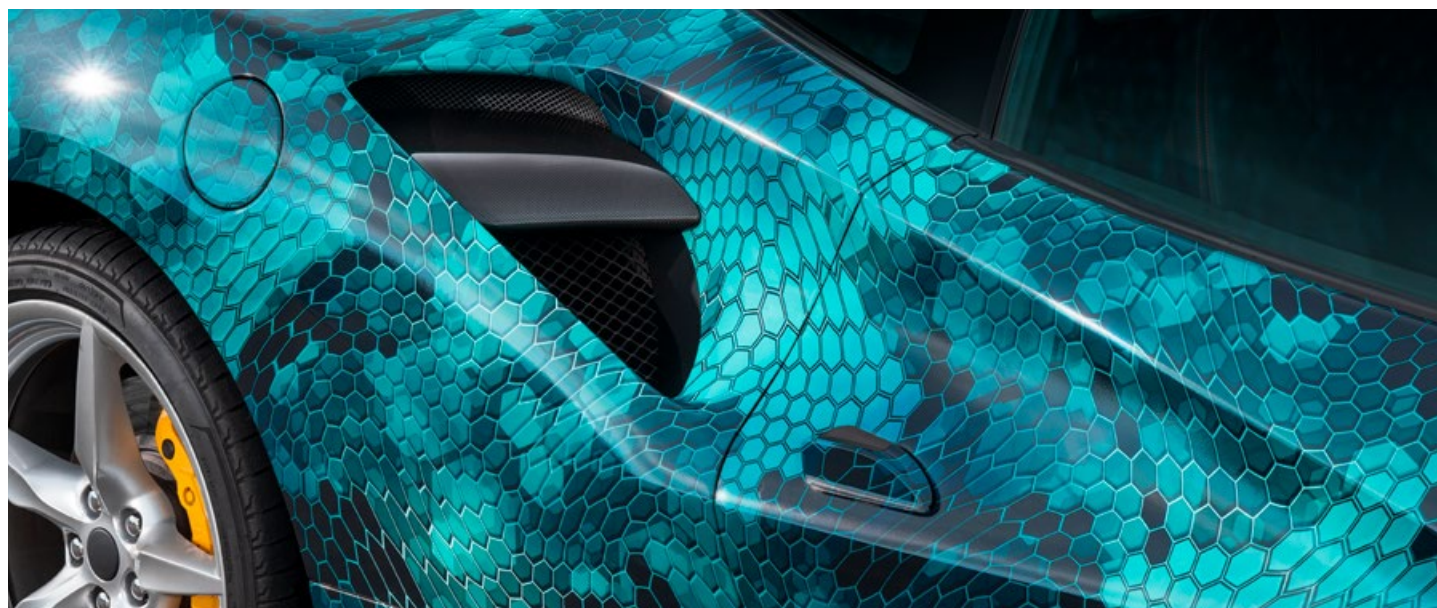
EMPFOHLENE VERWENDUNGSZWECKE

- Alle Anwendungen, die eine hochwertige Verarbeitung und lange Haltbarkeit erfordern
- Laminatschutz für die Folien der Digital Cast Serie
- Teil- oder Vollverklebung von Privatfahrzeugen und gewerblichen Flotten
- 3D-Anwendungen für den Innen- und Außenbereich

	DOL 1460 MAX	DOL 1400 Z series
Oberflächen	Hochglänzend	Glänzend, Matt, schimmernd
Liner	Synthetisch	Kraft
Dauerhaftigkeit	Bis zu 8 Jahre vertikal, 4 Jahre horizontal*	Bis zu 6 Jahre vertikal, 3 Jahre horizontal*
Stärke	30 micron	30 micron



* Zone 1 EU, in Kombination mit MPI 1105 EA RS



graphics.averydennison.eu

[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.

