

Avery Dennison®

8000 Series Wall Films



Inspire to create

Avery Dennison präsentiert die 8000 Series Wall Films für inspirierende Grafiklösungen, die kreative Ideen anregen und Wandgrafiken entstehen lassen, die ins Auge springen und den Betrachter emotional ansprechen.

Mit den Folien der 8000 Series Wall Films können Sie jetzt auch anspruchsvollste Anforderungen im Interieur-Design flexibel lösen. Das Portfolio bietet ganz unterschiedliche strukturierte Druckmedien. Alle Folien können schnell verklebt werden und die Druckergebnisse sind zuverlässige Qualität. Erschließen Sie sich ein ganz neues Spektrum an kreativen Möglichkeiten mit der Serie 8000 für die Wanddekoration,

bedruckbare PVC-Folien mit glatter Oberfläche oder reinem Canvas-Finish, Schotter, grobem Stuck und natürlicher Holzstruktur als Oberflächenveredelung.

Verschiedene Klebstoffe unterstützen Sie bei der Planung von einzigartigen kurz- und langfristigen Lösungen in Bereichen wie Hotellerie und Gastronomie sowie in Shops und auf Messen. Diese Materialien benötigen keinen zusätzlichen Primer und bieten aufgrund der hohen Opazität ein vollständiges Bedecken des Untergrundes. Die 8000 Series Wall Films macht die Umgestaltung eines Innenraums einfacher und eindrucksvoller als je zuvor.

HAUPTMERKMALE

- Schnelle, einfache und saubere Anbringung ohne Primer
- Digitaldruck mit Solvent-, Eco-/mild Solvent-, Latex- und UV-härtenden Druckfarben
- Umfassende Auswahl an texturierten und nicht texturierten Obermaterialien mit vielen Klebstoffoptionen
- Herausragende Opazität aufgrund der Folienstärke
- Kann auf vielen verschiedenen Substraten verklebt werden, es steht eine Auswahl an Hi-Tack und ablösbaren Klebstoffen zur Auswahl
- Für die am meisten genutzten Druckplattformen geeignet
- Brandschutz-Zertifizierung verfügbar

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

- Gedruckte Wandgrafiken - Einzelhandelsdeko und Branding
- Innenräume in Gastronomie und Handel
- Ausstellungen und Einzelhandelswerbung
- Andere Innenwandgestaltungen

8000 Series Wall Films

Produktname	Funktionen	Material	Dicke	Klebstoff	Größe (m)	Bedruckbarkeit
MPI™ 8726 Textured Canvas	Texturiert	PVC	150	Hi-Tack	1.37 x 25	Eco/Solvent, Latex & UV
MPI™ 8726 Textured Stone	Texturiert	PVC	200	Hi-Tack	1.37 x 25	Eco/Solvent, Latex & UV
MPI™ 8726 Textured Stucco	Texturiert	PVC	150	Hi-Tack	1.37 x 25	Eco/Solvent, Latex & UV
MPI™ 8726 Textured Wood	Texturiert	PVC	150	Hi-Tack	1.37 x 25	Eco/Solvent, Latex & UV
MPI™ 8626 Smooth Hi-Tack	Nicht texturiert	PVC	150	Hi-Tack	1.37 x 25	Eco/Solvent, Latex & UV
MPI™ 8621 Smooth Removable	Nicht texturiert	PVC	150	Ablösbar	1.372 x 45.7	Eco/Solvent, Latex & UV
MPI™ 8024 Smooth Easy Apply	Nicht texturiert	PVC	90	Permanent, Easy Apply	1.372 x 45.7	Eco/Solvent, Latex & UV

Beispiele für strukturierte Wandfolien

MPI™ 8726 Wall Film Wood



MPI™ 8726 Textured Stone



MPI™ 8726 Textured Stucco



MPI™ 8726 Textured Canvas



MPI™ 8626 Smooth Hi-Tack



MPI™ 8621 Removable



MPI™ 8726 Smooth Easy Apply



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.

