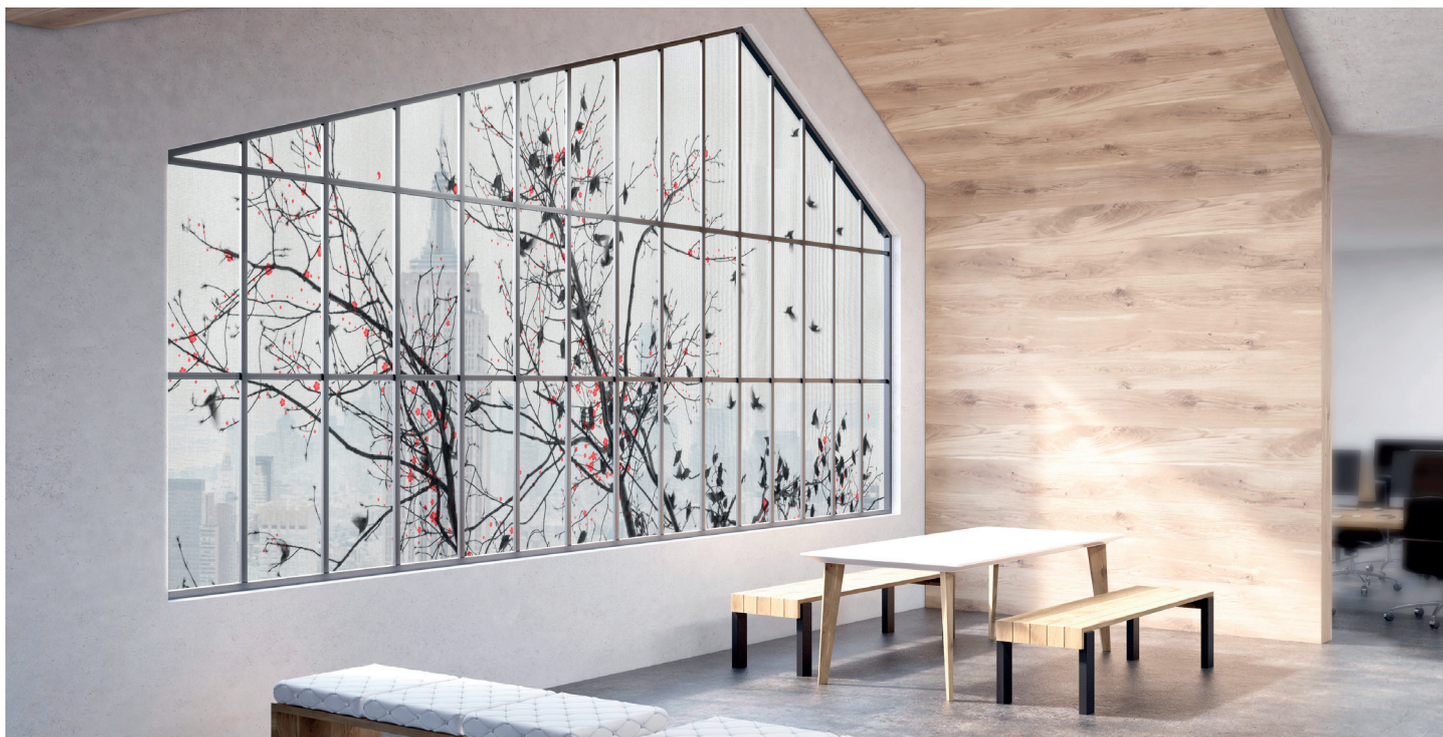


Avery Dennison®

Interior Design Collection



Squid® Window Textile

Avery Dennison präsentiert die Interior Design Collection: flexible Designmöglichkeiten für ambitionierte Anwendungsideen im Innenbereich. Die Kollektion bietet eine große Auswahl an Druckmedien für Wände und Fenster, die sich allesamt schnell aufbringen lassen und durch zuverlässige Druckqualität überzeugen.

Als Teil der Interior Design Collection erweitert Squid® Window Textile Ihre Designmöglichkeiten für Fensterinnenseiten. Der Stoff ermöglicht tagsüber den Blick nach draußen, verhindert aber größtenteils ein Hineinschauen in den Raum. Mit seinem natürlichen und eleganten Charakter sorgt der Stoff für eine Aufwertung des Raums, indem Fenster oder Scheiben auf zurückhaltende und stilvolle Art verkleidet werden.

Durch die einzigartige Textur von Squid® fühlt sich der Stoff wunderbar natürlich an. Er ist in sechs Trendfarben erhältlich: Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock und Coal. Squid kann mit einer Reihe von Drucktechniken bedruckt werden, sodass sich Designern neue Geschäfts- und Marketingmöglichkeiten eröffnen. Seine Vielseitigkeit und die einfache Anwendung erfüllen ideal die Anforderungen von Innendesign und Architektur und bringen frischen Wind in Wohn-, Büro- und öffentliche Räume. Das revolutionäre Material hält Feuchtigkeit und Sonneneinstrahlung stand, wodurch es sich für eine ganze Bandbreite von Anwendungen eignet. Squid® ist einfach aufzubringen und zu pflegen und lässt sich mit einem leichten Handgriff wieder ablösen. Die Haltbarkeit beträgt bis zu fünf Jahre.

DIE WICHTIGSTEN EIGENSCHAFTEN

- PVC-frei – Textilgewebe aus 100 % Polyester
- Schutz der Privatsphäre: durchsichtig von innen, blickdicht von außen
- Feuchtigkeits- und Sonnenschutz: hält bis zu 1/3 der Hitze ab
- Einfaches Aufbringen, Pflegen und Ablösen
- Bedruckbar mit allen gängigen Digitaldrucksystemen: UV, Eco-/Mild-

- Solvent, Latex*
- Sechs verschiedene Trendfarben: Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock und Coal
- *Nur möglich mit: Squid Chalk – Latex

EMPFOHLENE ANWENDUNGEN

- Innendekoration von Fensterscheiben
- Elegante visuelle Kommunikation im Innenbereich
- Glasscheiben und -türen
- Schutz vor Sonneneinstrahlung
- Ungewöhnlich geformte, Große - und kleine Fenster
- Passt zu allen Architekturstilen und jeder Inneneinrichtung

Squid®

Produktname	Material	Oberfläche	µm	Abmessung (m)	Drucksystem
Squid Chalk - Latex	Stoff	Texturiert	300	1.37 x 50 / 1.37 x 25	UV, Eco-/Mild-Solvent, Latex
Squid Chalk	Stoff	Texturiert	300	1.37 x 50 / 1.37 x 25	UV, Eco-/Mild-Solvent
Squid Rock	Stoff	Texturiert	300	1.37 x 50 / 1.37 x 25	UV, Eco-/Mild-Solvent
Squid Bone	Stoff	Texturiert	300	1.37 x 50 / 1.37 x 25	UV, Eco-/Mild-Solvent
Squid Oak	Stoff	Texturiert	300	1.37 x 50 / 1.37 x 25	UV, Eco-/Mild-Solvent
Squid Coal	Stoff	Texturiert	300	1.37 x 50 / 1.37 x 25	UV, Eco-/Mild-Solvent
Squid Ash	Stoff	Texturiert	300	1.37 x 50 / 1.37 x 25	UV, Eco-/Mild-Solvent



Squid® bedruckt



Squid® unbedruckt



Chalk



Bone



Oak



Ash



Rock



Coal

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.

©2020 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.

2020_30469 DE