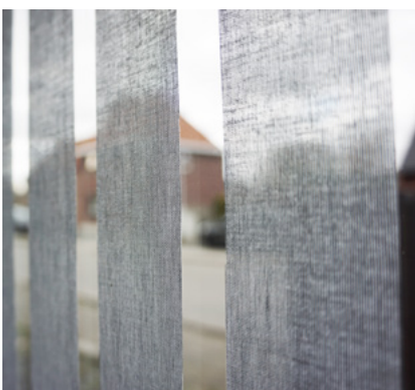


Avery Dennison®

Interior Design Collection



Squid® Fenstertextil

Avery Dennison präsentiert die Kollektion für Innenarchitektur – sie bringt designerische Flexibilität selbst für besonders anspruchsvolle Anwendungen im Innenbereich. Die Kollektion bietet eine große Auswahl an Druckmedien für Wände und Fenster, alle sind schnell anwendbar und bieten eine zuverlässige Druckleistung.

Als Teil der Kollektion für Innenarchitektur erweitert das Fenstertextil Squid® Ihre Gestaltungsmöglichkeiten für Innenfenster: Es ermöglicht Ihnen tagsüber den Blick nach draußen, schränkt jedoch die Möglichkeiten für andere, hineinzublicken, stark ein. Der Charakter des Materials ist natürlich-elegant. Es kann einen Raum aufwerten, indem er Fenster oder Glastrennwände auf minimale, stilvolle Weise verkleidet.

Mit seiner einzigartigen Textur verleiht Squid® Räumen Schönheit und Natürlichkeit.

Das Textil ist in sechs trendigen Farboptionen erhältlich: Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock und Coal. Squid lässt sich mit einer Vielzahl von Digitaldrucktechniken bedrucken und eröffnet Designern so spannende kommerzielle und marketingtechnische Möglichkeiten. Seine Vielseitigkeit und einfache Anwendung passen perfekt zu den Märkten für Innendesign und Architektur, denn sie bringen neue, frische Looks in Wohnungen, Büros und den öffentlichen Raum. Dieses revolutionäre Material ist feuchtigkeits- und sonnenbeständig. Dadurch eignet es sich für eine Vielzahl von Anwendungen. Squid® lässt sich leicht verkleben und pflegen, und lässt sich mit leicht mit einer einzigen gleichmäßigen Bewegung ablösen. Seine Lebensdauer beträgt bis zu fünf Jahre. Squid® ist auch in einer blickdichten Version erhältlich, bei der ein dicht gewebtes Textilfinish für volle Privatsphäre sorgt, während es Licht durchscheinen lässt.

HAUPTMERKMALE

- PVC-frei – Textilgewebe aus 100 % Polyester
- Sichtschutz: Durchsicht von innen, Sichtschutz von außen
- Feuchtigkeits- und sonnenbeständig
- Der Sonnenschutz hält bis zu ein Drittel der Außenwärme ab
- Hitzeabweisend
- Leicht anzubringen, zu pflegen und abzulösen

- Kann auf allen wichtigen digitalen Drucksystemen verarbeitet werden:
- UV, eco/milde Lösungsmittel und Latex *
- Sechs unterschiedliche trendige Farben: Chalk, Bone, Oak, Ash, Rock und Coal
- * Nur anwendbar für: Squid Chalk – Latex und Squid Opak

DIE WICHTIGSTEN VORTEILE

- Fensterdekoration für Innenräume
- Elegante visuelle Kommunikation für den Innenbereich
- Glaswände und Türen
- Sonnenschutz
- Unregelmäßig geformte Formen, sehr große Fenster oder kleine Fenster
- Passt zu jedem Stil von Architektur und Innengestaltung

Produkttable

Produktname	Material	Oberfläche	Materialstärke	Opazität	Farben	Bedruckbarkeit	Größen (m)
Squid	Textil	Strukturiert	300 µm	Semitransparent*	Chalk, Bone, Oak, Rock, Coal, Ash	UV, (eco-) Lösungsmittel	1.37 x 25 / 1.37 x 50
Squid Latex	Textil	Strukturiert	300 µm	Semitransparent	Chalk	UV, (eco-) Lösungsmittel, Latex	1.37 x 25
Squid Opaque	Textil	Strukturiert	300 µm	Opak	Chalk, Bone, Oak, Rock, Coal, Ash	UV, (eco-) Lösungsmittel, Latex	1.37 x 25

* Farbabhängig



Squid Opak



Squid Oak und Squid Oak Opak



Chalk



Bone



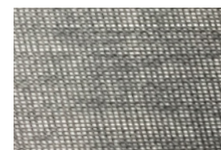
Oak



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.