

Vanceva™ Colors PVB-Folien

Bietet Architekten eine dynamische Farbpalette für dekorative Verglasungen

Tausende von Farbmöglichkeiten

Mit Vanceva lässt sich ein breites Farb- und Stimmungsspektrum erzielen, das mit traditionellen Glasprodukten nicht erreichbar ist. Dies bietet Architekten und Designern einen größeren kreativen Spielraum beim Arbeiten mit Glas. Vanceva Farbfolien können für die Herstellung von mehr als 17.000 durchsichtigen, durchscheinenden oder undurchsichtigen Farboptionen kombiniert werden, um den perfekten Farbton und die ideale Farbintensität zu erzielen.

Werden Vanceva Farbfolien mit getöntem oder reflektierendem Glas kombiniert, sind die Gestaltungsmöglichkeiten nahezu unbegrenzt. Kein anderer Anbieter von PVB-Folien liefert ein so umfassendes Farbspektrum für Verbundsicherheitsglas wie die Vanceva-Farben.

Vanceva-Farbfolien werden für vorgehängte Fassaden, Lichthöfe, Oberlichter, Raumteiler und Konferenzräume eingesetzt und ermöglichen aussagekräftige Gestaltungen in markanten Farbtönen von fein bis effektivoll.

Farbtechnologie

Alle Vanceva-Farbfolien enthalten hitze- und lichtstabile Farbpigmente anstelle tintenbasierter Farben, um ihre Widerstandsfähigkeit gegen Ausbleichen zu erhöhen. Außerdem werden sie zur Gewährleistung einer langjährigen Farbstabilität strengen Dauerprüfungen unterzogen. Tatsächlich bietet Verbundsicherheitsglas mit Vanceva-Farbfolien effektiven Schutz vor schädlicher UV-Strahlung, reduziert die Durchlässigkeit von Sonnenenergie und Wärmestau. Diese Folien schirmen bis zu 99 Prozent der schädlichen UV-Strahlung bis zu einer Wellenlänge von 380 Nanometern ab und schützen so Stoffe und Einrichtungsgegenstände vor dem Ausbleichen und Schäden.

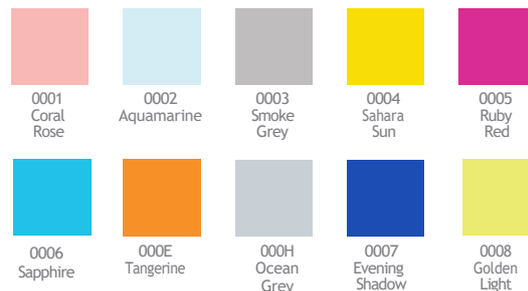
EASTMAN

vanceva™
from Eastman

MGT
MAYER GLASTECHNIK

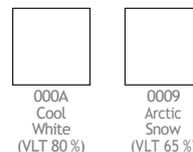
Vanceva-Farben

Diese Farbfolien können in unterschiedlichen Kombinationen zusammengelegt werden, um dadurch eine Vielzahl an transparenten Farboptionen zu erzeugen.



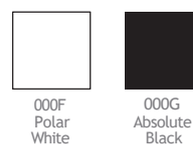
Lichtdurchlässige Farben

Wenn ein Projekt aus Gründen des Designs oder der Privatsphäre ein transluzentes Aussehen erfordert, kann durch das Hinzufügen einer der weißen Folien eine e transluzente Farbe kreiert werden.



Opake Farben

Die Vanceva Folien Polar White und Absolute Black sind opake Farben, die mit jeder anderen Farbauswahl kombiniert werden können, um diese Farbe nahezu opak zu machen, während auf jeder Seite des Glases ein vollkommen unterschiedliches Aussehen geschaffen werden kann.

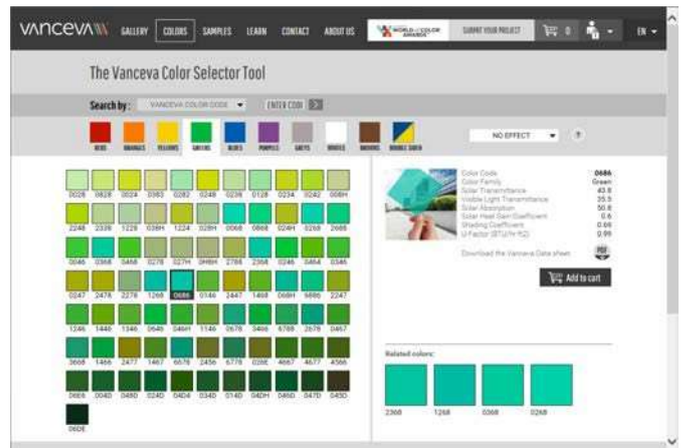


Gestalten Sie Ihr nächstes Verbundsicherheitsglas online

Mit dem Vanceva Color Selector können Architekten und Designer die unbegrenzten Farbmöglichkeiten erkunden, die das Vanceva-Farbsystem bietet. Dieses Werkzeug ermöglicht es Ihnen, anhand von Vanceva-, RGB-, Pantone-, RAL- oder NCS-Farbcodes zu suchen bzw. mithilfe des Farbkonverters eine möglichst nahe Übereinstimmung mit dem betreffenden System zu erzielen. Anschließend können Sie online Muster Ihrer Farbkreationen anfordern, um Beleuchtungstests durchzuführen, sie Ihren Kunden zu präsentieren und mit anderen Baumaterialien Ihres Projekts zu vergleichen.

Besuchen Sie das Vanceva Farbstudio unter www.vanceva.com, um:

- Ihre Pantone-, RAL-, RGB- oder NCS-Farben mit der entsprechenden Vanceva-Farbkombination abzugleichen;
- technische Daten für die Farbauswahl aufzurufen;
- in unserer Online-Galerie eindrucksvolle Projekte aus aller Welt kennenzulernen, die mit dem Vanceva Color System verwirklicht wurden;
- die tatsächliche Produktfarbe zu überprüfen, bevor Sie die Spezifikationen für Ihr Projekt festlegen;
- Muster zu bestellen.



Sicherheit



Einbruchschutz



Schutz bei Sturm



UV-Schutz



Lärmreduktion

MGT Mayer Glastechnik und Vanceva - ein brillantes Team

MGT verarbeitet seit vielen Jahren Farbfolien von Vanceva. Der Glashersteller entwickelt, produziert und optimiert seit 35 Jahren Spezialgläser mit außergewöhnlicher Funktion. Ein starkes Team von 145 Mitarbeitern verarbeitet im Werk in Feldkirch (A) täglich 50 Tonnen Glas und stellt sich der Herausforderung zukunftsweisender Entwicklungen.



EASTMAN

The results of insight™

Eastman Corporate Headquarters
P.O. Box 431
Kingsport, TN 37662-5280 USA

USA und Kanada: 800-EASTMAN (800-327-8626)
Andere Standorte: +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Obwohl die hierin enthaltenen Informationen und Empfehlungen in gutem Glauben angeführt werden, geben Eastman Chemical Company („Eastman“) und seine Tochtergesellschaften keine Zusicherungen oder Gewährleistungen bezüglich ihrer Vollständigkeit oder Richtigkeit. Sie müssen ihre Eignung und Vollständigkeit für Ihre eigene Anwendung, für den Schutz der Umwelt sowie für die Gesundheit und Sicherheit Ihrer Mitarbeiter und der Käufer Ihrer Produkte selbst bestimmen. Nichts, was in diesem Dokument enthalten ist, soll als Empfehlung zur Verwendung bestimmter Produkte, Verfahren, Ausrüstungen oder Rezepturen ausgelegt werden, die in Konflikt mit einem Patent stehen, und wir geben keine ausdrücklichen oder stillschweigenden Erklärungen oder Garantien, dass die Verwendung derselben keine Verletzung eines Patents darstellt. IN DIESEM DOKUMENT WERDEN KEINE AUSDRÜCKLICHEN ODER STILLSCHWEIGENDEN ERKLÄRUNGEN ODER GARANTIE DER MARKTGÄNGIGKEIT, EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER SONSTIGER ART BEZÜGLICH DER INFORMATIONEN ODER DES PRODUKTS, AUF WELCHES SICH DIE INFORMATIONEN BEZIEHEN, GEGEBEN. NICHTS IN DIESEM DOKUMENT STELLT EINEN VERZICHT AUF DIE VERKAUFSBEDINGUNGEN DES VERKÄUFERS DAR.

Sicherheitsdatenblätter, die Sicherheitsvorkehrungen enthalten, welche beim Umgang und bei der Lagerung unserer Produkte eingehalten werden müssen, sind online oder auf Anfrage verfügbar. Verfügbare Informationen über die Materialsicherheit müssen vor dem Umgang mit unseren Produkten erworben und durchgesehen werden. Wenn hierin erwähnte Materialien nicht von uns stammen, sind die entsprechenden Vorkehrungen zur Arbeitshygiene und sonstige von den jeweiligen Herstellern empfohlene Sicherheitshinweise zu befolgen.

© 2018 Eastman. In diesem Dokument genannte Marken von Eastman sind Marken von Eastman oder einer seiner Tochtergesellschaften. Die Verwendung des Symbols © bezeichnet den Status als eingetragenes Warenzeichen in den USA. Marken- oder Warenzeichen können auch international eingetragen sein. Hierin erwähnte Marken, die keine Eastman-Marken sind, sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Inhaber.



MGT.AT



SIE WOLLEN MEHR WISSEN? RUFEN SIE UNS AN. WIR BERATEN SIE GERNE!

MGT MAYER GLASTECHNIK GMBH . AM BREITEN WASEN 17 . A-6800 FELDKIRCH . T +43 5522/72822 . F +43 5522/72822-36 . MGT@MGT.AT . WWW.MGT.AT
MGT PHOTOVOLTAIK- UND ISOLIERGLASSYSTEME GMBH . ESPENSTR. 137 . CH-9443 WIDNAU . T +41 71/7221616 . F DW -17 . INFORMATION@MGT-ISO.CH . WWW.MGT-ISO.CH
MGT ESYS GMBH . AM BREITEN WASEN 17 . A-6800 FELDKIRCH . T+43 5522/72822 . F+43 5522/72822-36 . INFO@MGT-ESYS.AT . WWW.MGT-ESYS.AT
GLASTECH FIRE GMBH . ESPENSTRASSE 137 . CH-9443 WIDNAU . T +41 44 975 18-18 . F DW +41 44 975 18 -16 . HEAD@GLASTECHFIRE.CH . WWW.GLASTECHFIRE.CH