



PVB de Colores Vanceva®

Ofreciendo a los arquitectos una paleta dinámica de acristalamiento decorativo



Miles de opciones de color

Vanceva, que produce un amplio espectro de colores y estados de ánimo que no pueden conseguirse mediante una selección estándar de vidrio, ofrece a los arquitectos y diseñadores más libertad creativa que nunca con el vidrio. Las láminas de colores Vanceva pueden combinarse para producir más de 17 000 opciones de colores transparentes, translúcidos u opacos para ayudarle a crear el tono y la intensidad deseados.

Al combinar las láminas de color Vanceva con vidrio tintado o reflectante, las posibilidades de diseño son prácticamente ilimitadas. Ninguna otra marca de láminas proporciona todo el espectro de colores para vidrio laminado que ofrece Vanceva.

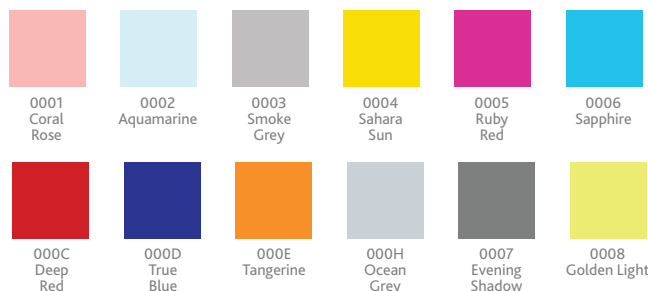
Utilizadas en muros cortina, atrios, claraboyas, tabiques y salas de conferencia, las láminas de color Vanceva dotan de gran expresividad al diseño con tonos muy distintivos, desde los más sutiles a los más atrevidos.

Tecnología del color

Todas las láminas de color Vanceva se fabrican con colorantes estables al calor y la luz en lugar de tintes, y se someten a estrictas pruebas de durabilidad para asegurar la estabilidad del color a largo plazo. De hecho, el vidrio laminado hecho con láminas de color Vanceva ofrece protección eficaz contra la perjudicial radiación UV y reduce la transmisión de energía solar y la acumulación de calor. Las láminas bloquean un 99 % de la dañina radiación UV hasta 380 nm para retardar la decoloración y el deterioro de tejidos y mobiliario.

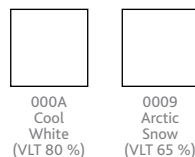
Colores Vanceva

Estas láminas de colores pueden disponerse en varias combinaciones de capas para crear miles de opciones de colores transparentes.



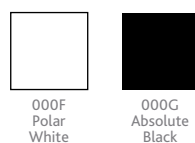
Colores translúcidos

Si un proyecto requiere un aspecto translúcido por motivos de diseño o privacidad, puede conseguirlo añadiendo uno de los blancos translúcidos a la combinación de láminas de colores.



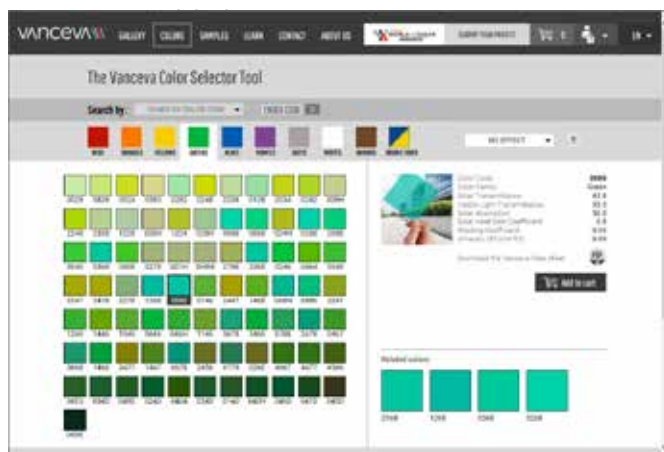
Colores sólidos

Las láminas Vanceva® Polar White y Absolute Black son colores sólidos que pueden combinarse con cualquier otra selección de colores para crear el color opaco buscado y, al mismo tiempo, conseguir un aspecto completamente diferente en cada cara del vidrio.



Cree su próximo diseño de vidrio a través de Internet

Gracias a la herramienta Vanceva Color Selector Tool de nuestro sitio web, los diseñadores y los arquitectos pueden descubrir todas las combinaciones de color disponibles con el sistema de color Vanceva. Con la herramienta se puede buscar por los códigos de color Vanceva, RGB, Pantone, RAL o NCS o utilizar el convertidor de colores para conseguir la coincidencia de color más cercana para cada sistema. Después puede solicitar muestras para realizar pruebas de iluminación, mostrárselas a sus clientes y confirmar su compatibilidad con otros proyectos.



Visite el estudio de color Vanceva en www.vanceva.com para:

- Conseguir colores Pantone, RAL, RGB y NCS con la combinación de colores Vanceva equivalente.
- Acceder a datos técnicos de selecciones de color.
- Descubrir en nuestra galería en línea proyectos increíbles de todo el mundo que utilizan el sistema de color Vanceva.
- Confirmar un color de muestra concreto antes de su especificación para un proyecto.



Seguridad



Protección contra robo



Protección contra tormentas



Protección contra radiación ultravioleta



Reducción de ruido

Saflex®, la marca de confianza de diseñadores y arquitectos

Vanceva es una marca de la unidad de negocio de láminas de PVB Saflex® de Eastman. Diseñadores y arquitectos de todo el mundo confían en Saflex cuando la seguridad, las prestaciones y el confort son aspectos prioritarios. El motivo de su elección es sencillo. Para toda clase de especificaciones y prestaciones, la tecnología de las láminas Saflex ofrece las más avanzadas soluciones para los tipos de acristalamientos más exigentes.



EASTMAN

The results of insight™

Sede central de Eastman Corporate

P.O. Box 431

Kingsport, TN 37662-5280 (EE. UU.)

EE. UU. y Canadá: 800-EASTMAN (800-327-8626)

Otros países: (+1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Aunque la información y las recomendaciones que se exponen en este documento se presentan de buena fe, Eastman Chemical Company («Eastman») y sus empresas filiales no ofrecen declaraciones ni garantías en cuanto a su integridad o precisión. Usted debe tomar su propia decisión sobre la idoneidad e integridad para su propia aplicación, para la protección del medio ambiente, y para la prevención de riesgos y la seguridad de sus empleados y los compradores de sus productos. No se puede interpretar que el contenido de este documento constituye una recomendación para utilizar algún producto, proceso, equipamiento o formulación en conflicto con alguna patente, y no ofrecemos declaraciones ni garantías, expresas o implícitas, de que el uso de los mismos no infringirá ninguna patente. NO SE REALIZAN DECLARACIONES NI GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, DE COMERCIABILIDAD, IDONEIDAD PARA UNA FINALIDAD DETERMINADA O DE CUALQUIER OTRA NATURALEZA CONFORME A LO AQUÍ ESTIPULADO RESPECTO A LA INFORMACIÓN O AL PRODUCTO AL QUE SE REFIERE LA INFORMACIÓN, Y NINGUNA PARTE DE ESTE DOCUMENTO ES UNA RENUNCIA DE NINGUNA DE LAS CONDICIONES DE VENTA DEL VENDEDOR.

Las fichas de datos de seguridad, que indican las medidas de seguridad que deben observarse cuando se manipulan y almacenan nuestros productos, están disponibles en línea o bajo pedido. Antes de manipular nuestros productos, debe obtener y revisar la información disponible sobre la seguridad del material. Si algunos de los materiales mencionados no son de nuestros productos, deberán observarse las medidas de higiene industrial adecuadas, así como las demás medidas de seguridad recomendadas por sus fabricantes.

© 2019 Eastman. Las marcas de Eastman mencionadas en este documento son marcas comerciales propiedad de Eastman o de alguna de sus filiales o se utilizan bajo licencia. El símbolo ® denota el estado de marca comercial registrada en los EE. UU.; las marcas también pueden estar registradas internacionalmente. Las marcas distintas