



Película de PVB Colorido Vanceva®

Oferecendo aos arquitetos uma paleta dinâmica para envidraçamento decorativo

vanceva 
A WORLD OF COLOR

Milhares de possibilidades de cores

Produzindo um amplo espectro de cores e atmosferas que são inalcançáveis usando seleções de suprimentos de vidro, a marca Vanceva oferece aos arquitetos e designers mais liberdade criativa com vidro do que nunca. As películas coloridas Vanceva podem ser combinadas para produzir mais de 17.000 opções de cores transparentes, translúcidas ou opacas que o ajudam a criar a intensidade e o tom desejados.

Quando as películas de cores Vanceva são combinadas com vidros coloridos ou refletivos, as possibilidades de design são praticamente ilimitadas. Nenhuma outra marca de película oferece o espectro completo de cores para vidro laminado como as cores da marca Vanceva.

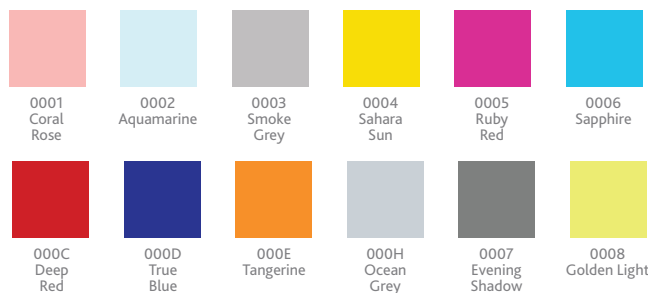
Usado em divisórias, átrios, claraboias e salas de conferência, as películas coloridas Vanceva permitem os designs mais expressivos com tons exclusivos, dos mais sutis aos mais espetaculares.

Tecnologia de cores

Todas as películas coloridas Vanceva são fabricadas com pigmentos estáveis à luz e ao calor, ao invés de tintas para resistirem ao desbotamento além de passarem por rigorosos testes de durabilidade para garantir uma estabilidade de cor de longa duração. De fato, o vidro laminado fabricado com películas coloridas Vanceva oferecem proteção efetiva contra a radiação UV prejudicial e reduz a transmissão de energia solar e geração de calor. As películas impedem a entrada de até 99% da radiação UV prejudicial até 380 nm para ajudar a retardar o desbotamento de cores e a deterioração de tecidos e mobília.

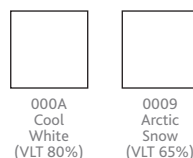
Cores Vanceva

Essas cores de películas podem ser colocadas em camadas, em várias combinações, para produzir uma quantidade enorme de opções de cores transparentes.



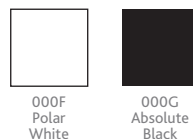
Cores translúcidas

Se um projeto requer uma aparência translúcida por questões de privacidade, você pode criar uma cor translúcida adicionando uma das películas brancas à mistura de cor.



Cores sólidas

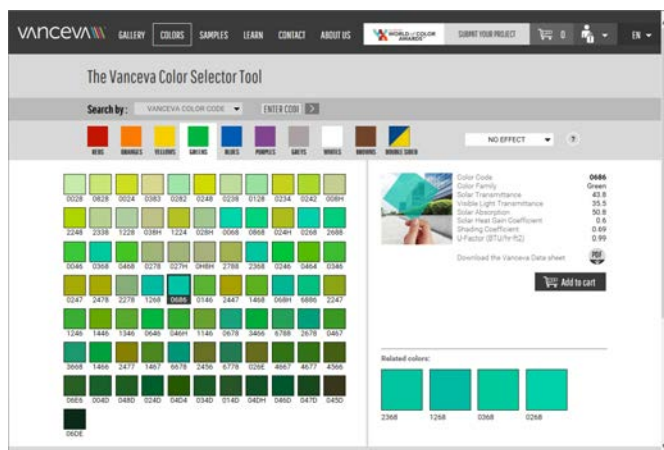
As películas Vanceva Polar White e Absolute Black são cores sólidas que podem ser combinadas com qualquer outra seleção de cores para compor uma cor quase opaca, enquanto cria aparências completamente diferentes em cada lado do vidro.



EASTMAN

Crie seu próximo design de vidro on-line

Usando a Ferramenta de Seleção de Cores Vanceva no nosso site, os arquitetos e designers podem explorar combinações de cores disponíveis usando o sistema de cor Vanceva. Com a ferramenta, você pode pesquisar por códigos de cores Vanceva, RGB, Pantone, RAL ou NCS ou usar o conversor de cor para atingir a correspondência de cor mais próxima para cada sistema. Em seguida, solicite amostras para conduzir testes de iluminação, compartilhar com clientes e comparar a compatibilidade com outros projetos.



Acesse o estúdio de cores Vanceva em www.vanceva.com para:

- Fazer a correspondência das suas cores Pantone, RAL, RGB e NCS com combinação de cores Vanceva.
- Acessar dados técnicos para seleções de cores.
- Explorar projetos impressionantes de todo o mundo usando o sistema de cor Vanceva visualizando nossa galeria on-line.
- Verificar a cor de amostra real antes de especificar para o seu projeto.
- Pedir amostras.



Segurança



Proteção contra roubo



Proteção contra tempestades



Proteção contra raios UV



Redução de ruído

Arquitetos e designers confiam na marca Saflex®

A Vanceva é uma marca da unidade de negócio de películas de polivinil butiral Saflex® da Eastman. Ao redor do mundo, quando suas maiores preocupações são desempenho e segurança, arquitetos e projetistas sabem que podem confiar na marca Saflex. O motivo dessa confiança é simples. Independentemente das especificações ou das metas de desempenho, a tecnologia de película da Saflex oferece desempenho avançado de envidraçamento em aplicações exigentes.



EASTMAN

The results of insight™

Sede da Empresa Eastman

P.O. Box 431
Kingsport, TN 37662-5280 U.S.A.

EUA e Canadá: 800-EASTMAN (800-327-8626)

Outros locais: +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Embora as informações e as recomendações definidas aqui sejam apresentadas em boa-fé, a Eastman Chemical Company ("Eastman") e suas subsidiárias não fazem declarações nem garantias em relação à sua integridade ou precisão. Você mesmo deve determinar a adequação e a integridade delas para uso próprio, para a proteção do meio ambiente e para a saúde e segurança de seus funcionários e dos compradores de seus produtos. Nenhuma informação contida aqui será interpretada como uma recomendação de uso de qualquer produto, processo, equipamento ou formulação em desacordo com qualquer patente, e não fazemos declarações ou garantias, expressas ou implícitas, de que o uso em questão não infringirá alguma patente. DE ACORDO COM O PRESENTE DOCUMENTO, NÃO HÁ DECLARAÇÃO OU GARANTIA, SEJA EXPRESSA OU IMPLÍCITA, DE COMERCIALIDADE, ADEQUAÇÃO PARA UMA DETERMINADA FINALIDADE OU DE QUALQUER OUTRA NATUREZA NO QUE DIZ RESPEITO A INFORMAÇÕES OU AO PRODUTO AO QUAL SE REFEREM AS INFORMAÇÕES, E NENHUMA INFORMAÇÃO AQUI PRESENTE RENUNCIA QUALQUER DAS CONDIÇÕES DE VENDA DO VENDEDOR.

Planilhas de dados de segurança, contendo precauções de segurança que devem ser observadas durante o manuseio e o armazenamento de nossos produtos, estão disponíveis online ou mediante solicitação. Você deve obter e ler as informações de segurança do material disponíveis antes de manusear nossos produtos. Se qualquer material mencionado não for nosso produto, devem ser observadas a higiene industrial adequada e outras precauções de segurança recomendadas pelos respectivos fabricantes.

© 2018 Eastman. As marcas Eastman mencionadas aqui são marcas registradas da Eastman ou de alguma de suas subsidiárias ou estão sendo usadas sob licença. O símbolo ® indica o status de marca registrada nos EUA; as marcas também podem ser registradas internacionalmente. As marcas que não são Eastman mencionadas aqui são marcas registradas de seus respectivos proprietários.