

Vanceva® Illusion White

Película de PVB com gradiente de transmissão de luz para vidro laminado



vanceva 
A WORLD OF COLOR

Acentue a sua visão

Oferecendo a capacidade de transição da transmissão média (~65%) à transparência total, as películas de polivinil butiral (PVB) Vanceva® Illusion White oferece a designers e arquitetos novas oportunidades de envidraçamento.

Agora você tem a capacidade de atrair o olhar para acentuar cenários envolventes enquanto cria um efeito de envidraçamento elegante.

A marca Vanceva agora oferece a capacidade de incorporar um efeito de transição de transparência em envidraçamento sem serigrafia, pintura ou impressão para obter uma solução de vidro laminado. Da transmissão da nossa película branca Vanceva Arctic Snow e fazendo a transição para a transparência completa, essa novidade pode ser obtida com a incorporação da película de PVB Vanceva Illusion White na sua configuração de vidro laminado.

Oferecendo mais opções de cor, o gradiente do Illusion White pode ser laminado como outras películas de PVB Saflex® e cores Vanceva, criando infinitas opções de configuração. É recomendável que não mais que quatro camadas de películas sejam usadas ao criar cores de várias camadas.



Guarda corpo de vidro para piscinas

Transição para elegância

A Vanceva Illusion White transforma o vidro comum em vidros de segurança elegantes, ideais para:

- Vidros de sacadas
- Tons para laterais de piscina
- Portas internas
- Cenários urbanos e rurais
- Vidro de sala de reuniões
- Redução de reflexos

Compatibilidade com películas de PVB Saflex®

PVB acústico Saflex®	Reduz o som percebido
PVB estrutural Saflex®	Laminado de alto desempenho desenvolvido para resistência
PVB solar Saflex®	Maximiza luz do sol reduzindo o ganho de calor solar

Oferta do produto Vanceva® Illusion White

Nome do produto	Código da película	Espessura	Largura máx. do rolo (cm) incluindo 30 cm de gradiente	Comprimento do rolo (m)	Forma
Vanceva® Illusion White	J	0,76 mm (0,030 pol.)	150, 204	20,250	Intercalado refrigerado

Vanceva® Illusion White

Código da camada	000J
Transmissão solar	57%
Transmissão da luz visível	65% a 89%
Absorção solar	36%
Coefficiente de ganho de calor solar	0,68
Coefficiente de sombreamento	0,79
Fator U (W/m ² .K)	5,66

Dados extraídos de 0,76 Saflex RB47#216500; IGDB#1875v46

Benefícios adicionais do vidro laminado

As películas Vanceva oferecem os benefícios de valor agregado inerentes ao vidro laminado.



Segurança – proteção dos ocupantes e pedestres contra o impacto acidental, quebra ou precipitação de vidro



Proteção – contra roubo ou entrada forçada, resistência a tiros e explosões de bombas



Conforto acústico – redução da transmissão de som indesejado em um ambiente do edifício



Proteção solar – filtragem de mais de 99% da radiação UV (até 380 nm) e controle da transmissão de luz visível através do uso de cores



Proteção contra tempestades – oferta de uma ampla variedade de proteções contra detritos do vento em regiões sujeitas a ventanias

Arquitetos e designers confiam na marca Vanceva®

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



Para obter mais informações, visite a www.vanceva.com.

EASTMAN
The results of insight™

Eastman Chemical Company Sede da Empresa

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 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 COMERCIALIZAÇÃO, 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 Chemical Company. As marcas Eastman mencionadas aqui são marcas registradas da Eastman Chemical Company 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.