

Vanceva® Illusion White

Intercalare in PVB a gradiente traslucido per vetro laminato

Esaltate la vostra visione

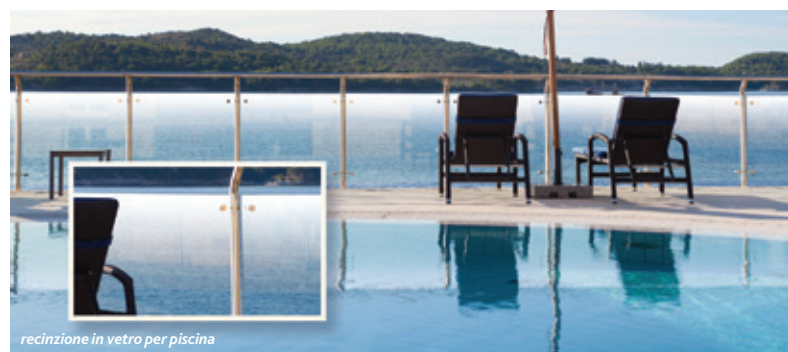
Grazie alla capacità di passare da un gradiente traslucido medio (~65%) alla massima trasparenza, gli intercalari in poli-vinil-butirrale Vanceva® Illusion White aprono nuove prospettive nel campo della vetratura a progettisti e architetti.

Oggi è possibile orientare l'attenzione dello sguardo su scenari di particolare interesse creando un elegante effetto di vetratura.

Vanceva consente di integrare un effetto di transizione traslucida nella vetratura senza l'impiego di serigrafie ceramiche, smalti o stampe nelle soluzioni di vetro laminato. Questa transizione dall'effetto traslucido dell'intercalare bianco Vanceva Arctic Snow alla totale trasparenza si realizza integrando un intercalare in PVB Vanceva Illusion White nella struttura del vetro laminato.

Per ottenere ulteriori varianti con l'introduzione del colore, è possibile stratificare il gradiente Illusion White con intercalari in PVB Saflex® e colori Vanceva creando infinite configurazioni diverse. Si raccomanda l'inserimento di non più di quattro strati di intercalare nella creazione di colori multistrato.

vanceva 
A WORLD OF COLOR



recinzione in vetro per piscina

La transizione verso l'eleganza

Vanceva Illusion White trasforma il vetro comune in un raffinato vetro di sicurezza ideale per:

- Vetrate di terrazzi
- Accessori a bordo piscina
- Porte di interni
- Ambientazioni urbane e rurali
- Vetrate di sale riunioni
- Riduzione del riverbero

Compatibilità con intercalari in PVB Saflex®

PVB acustico Saflex®	Riduzione del suono percepito
PVB strutturale Saflex®	Laminato ad elevate prestazioni e caratteristiche di resistenza
PVB solare Saflex®	Ottimizzazione della luce solare e riduzione del fattore solare

Gamma di prodotti Vanceva® Illusion White

Denominazione del prodotto	Codice strato	Spessore	Max. larghezza del rullo (cm) con gradiente di 30 cm	Lunghezza del rullo (m)	Forma
Vanceva® Illusion White	J	0,76 mm (0,030 poll.)	150, 204	20, 250	Interfogliato refrigerato

Vanceva® Illusion White

Codice strato	000J
Trasmittanza solare	57%
Trasmittanza luminosa	da 65% a 89%
Assorbanza solare	36%
Fattore solare	0,68
Coefficiente di sfumatura	0,79
Fattore U (W/m ² -K)	5,66

Dati estratti da 0.76 Saflex RB47#216500; IGD#1875v46

Vantaggi aggiuntivi del vetro laminato

Gli intercalari Vanceva hanno il valore aggiunto dei vantaggi tipici del vetro laminato.



Sicurezza—Protezione degli occupanti degli edifici e dei pedoni da urti accidentali, rotture o caduta del vetro



Sicurezza—Resistenza alle rapine e all'ingresso forzato, protezione balistica e resistenza alle esplosioni



Comfort acustico—Riduzione della trasmissione di suoni indesiderati nell'ambiente di un edificio



Protezione solare—Schermatura di oltre il 99% dei raggi UV (fino a 380 nm) e controllo della trasmittanza luminosa mediante l'utilizzo dei colori



Protezione dai temporali—Estesa protezione dai detriti scagliati dal vento in condizioni di forte vento

Architetti e progettisti hanno fiducia in Saflex®

Vanceva è un marchio all'interno dell'unità di produzione intercalari in PVB Saflex®, di Eastman Chemical Company. In tutto il mondo, architetti e progettisti si affidano a Saflex quando prestazioni e sicurezza rappresentano la massima priorità. Il motivo della loro fiducia è semplice: Non importa quali siano le specifiche o i target di prestazione, la tecnologia degli intercalari Vanceva offre prestazioni vetrarie avanzate per applicazioni esigenti.



Per ulteriori informazioni, visitate www.vanceva.com.

EASTMAN
The results of insight™

Eastman Chemical Company
Sede centrale

P.O. Box 431
Kingsport, TN 37662-5280 Stati Uniti

Stati Uniti e Canada, 800-EASTMAN (800-327-8626)
Altri paesi, +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Le informazioni e le raccomandazioni indicate nel presente documento sono presentate in buona fede, tuttavia Eastman Chemical Company e le sue affiliate non rilasciano dichiarazioni o garanzie in merito alla loro completezza o accuratezza. È necessario effettuare la propria determinazione dell'idoneità e completezza per il proprio utilizzo, per la protezione dell'ambiente e per la salute e la sicurezza dei propri dipendenti e degli acquirenti del prodotto. Nulla di quanto contenuto nel presente documento deve essere considerato una raccomandazione a usare qualsiasi prodotto, processo, apparecchiatura o formulazione in conflitto con qualsiasi brevetto e non rilasciamo dichiarazioni o garanzie, espresse o implicite, in merito al fatto che il suo utilizzo non violerà nessun brevetto. NESSUNA DICHIARAZIONE O GARANZIA, SIA ESPRESSA O IMPLICITA, DI COMMERCIALIZZABILITÀ, IDONEITÀ PER UN PARTICOLARE SCOPO O DI QUALSIASI ALTRA NATURA VIENE RILASCIATA QUI DI SEGUITO IN MERITO ALLE INFORMAZIONI O AL PRODOTTO AL QUALE LE INFORMAZIONI SI RIFERISCONO E NULLA DI QUANTO CONTENUTO NEL PRESENTE DOCUMENTO DEROGA A QUALSIASI DELLE CONDIZIONI DI VENDITA DEL VENDITORE.

Le Schede di sicurezza che forniscono le precauzioni di sicurezza da osservare nella manipolazione e nella conservazione dei nostri prodotti sono disponibili online o su richiesta. Prima di manipolare i nostri prodotti è necessario procurarsi ed esaminare il materiale informativo di sicurezza disponibile. Se eventuali materiali citati non sono nostri prodotti, è necessario osservare le precauzioni appropriate di igiene industriale e altre precauzioni di sicurezza raccomandate dai loro produttori.

© 2018 Eastman Chemical Company. I marchi Eastman indicati nel presente documento sono marchi commerciali di Eastman Chemical Company o di una delle sue affiliate, o sono utilizzati su licenza. Il simbolo ® indica uno stato di marchio commerciale registrato negli Stati Uniti; i marchi possono anche essere registrati a livello internazionale. I marchi diversi da Eastman indicati nel presente documento sono marchi commerciali dei rispettivi proprietari.