



Collection Vanceva Earth Tones

Incorporez des couleurs douces dans vos conceptions architecturales avec ces intercalaires PVB innovants.

Insérés entre deux feuilles de verre, les intercalaires Vanceva améliorent la sécurité et la protection anti-UV des vitrages architecturaux. Désormais disponibles en plusieurs teintes naturelles, ces films en butyral de polyvinyle (PVB) apportent un supplément d'esthétique, de chaleur et de sérénité à n'importe quel espace architectural.

Les méthodes traditionnelles de fabrication de verre teinté peuvent être coûteuses, en particulier pour de petites quantités de verre. Et tous les verres colorés dans la masse ne se prêtent pas forcément aux codes et exigences du secteur de la construction. Avec la gamme Vanceva Earth Tones, les architectes et les designers disposent d'une option innovante pour repousser les limites de leur créativité et atteindre leurs objectifs sans nuire à l'intégrité de la structure.

Choisissez parmi une gamme de 11 teintes naturelles dans les tons de bleu, gris, vert, marron et bronze. Une fois intégrées dans un verre transparent, toutes ces couleurs sont similaires aux teintes classiques des verres teintés dans la masse. Les intercalaires colorés Vanceva permettent aux architectes et aux designers d'obtenir diverses valeurs de transmission lumineuse sans qu'il soit nécessaire de varier l'épaisseur du verre ou de sacrifier la performance structurelle.

Pour résister à la décoloration, ces films en PVB sont fabriqués avec des pigments stables à la chaleur et à la lumière. Par conséquent, ils se prêtent parfaitement à des applications intérieures et extérieures, notamment des balcons, des murs rideaux, des halls, des verrières, des cloisons et des salles de conférences.

vanceva 
A WORLD OF COLOR



Graphite



Truffle



Shale



Gobi



Marine



Mocha



Glacier



Dusk



Sky



Limestone



Dolomite



Centre commercial Cristal à Martigny (Suisse)
Vanceva Earth Tone : Marine

Gamme Vanceva Earth Tones

Produit	Teinte	Épaisseur	Largeur/Longueur	Forme
Vanceva Earth Tones	*	0,38 mm/0,015 in.	*	Réfrigéré/interfolié
		0,76 mm/0,030 in.		

*Consultez votre représentant Vanceva local pour connaître les disponibilités en matière de teintes, de largeurs, de longueurs et de formes dans votre région.

Caractéristiques thermiques et lumineuses du verre feuilleté incorporant des intercalaires Vanceva

Code	Nom de la teinte	Épaisseur	Transmission de la lumière solaire, %	Transmission de la lumière visible, %	Facteur d'absorption (solaire)	Facteur U W/m ² -K	Coefficient d'ombre (SC)	Coefficient de gain thermique solaire (SHGC)	Gain thermique relatif (RHG) W/m ²	Rapport de la lumière au gain solaire (LSG)
755800	Sky	0,38 mm/0,015 in.	58	54	0,36	5,72	0,79	0,69	539	0,78
637600	Glacier	0,38 mm/0,015 in.	67	74	0,26	5,75	0,86	0,74	580	0,99
377300	Marine	0,38 mm/0,015 in.	64	72	0,30	5,72	0,84	0,73	567	0,98
377300	Marine	0,76 mm/0,030 in.	63	72	0,31	5,68	0,83	0,72	563	1,00
654400	Shale	0,38 mm/0,015 in.	47	42	0,47	5,73	0,71	0,62	488	0,68
654400	Shale	0,76 mm/0,030 in.	47	43	0,47	5,68	0,71	0,62	490	0,70
082800	Graphite	0,38 mm/0,015 in.	38	30	0,57	5,74	0,64	0,56	444	0,54
645200	Dolomite	0,38 mm/0,015 in.	51	53	0,43	5,74	0,74	0,65	510	0,81
645200	Dolomite	0,76 mm/0,030 in.	50	52	0,45	5,68	0,73	0,64	501	0,81
555800	Limestone	0,38 mm/0,015 in.	53	56	0,42	5,74	0,75	0,66	515	0,85
365500	Dusk	0,38 mm/0,015 in.	52	56	0,43	5,74	0,75	0,65	513	0,85
362800	Mocha	0,38 mm/0,015 in.	32	28	0,63	5,73	0,60	0,52	419	0,55
642800	Gobi	0,38 mm/0,015 in.	34	28	0,61	5,74	0,61	0,53	427	0,53
360900	Truffle	0,38 mm/0,015 in.	15	8	0,81	5,73	0,47	0,41	334	0,21

Avantages supplémentaires du verre feuilleté



Protection contre la rupture



Protection contre le vol



Protection contre les UV



Réduction de bruit

Les architectes et les designers font confiance à Vanceva.

Dans le monde entier, les architectes et les designers font confiance à Vanceva lorsque la sécurité, la performance et le confort sont au cœur de leurs préoccupations. La raison de leur confiance est simple : quels que soient les objectifs de performances ou les spécifications, la technologie d'intercalaire Saflex offre des performances de vitrage innovantes pour les applications exigeantes.

Les intercalaires PVB Saflex sont fabriqués par Eastman, une entreprise mondiale experte en produits chimiques spécialisés qui développe un large éventail de produits présents dans des articles et objets de tous les jours.



EASTMAN

The results of insight™

Siège social d'Eastman

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

U.S.A. et Canada, 800-EASTMAN (800-327-8626)

Autres sites, +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

Bien que les informations et recommandations énoncées aux présentes soient présentées en toute bonne foi, Eastman Chemical Company (« Eastman ») et ses filiales déclinent toute responsabilité de garantie quant au caractère exhaustif ou à la justesse de celles-ci. Vous devez prendre vos propres décisions quant à leur justesse pour votre utilisation personnelle, pour la protection de l'environnement et pour la santé et la sécurité de vos employés et des acheteurs de vos produits. Rien de ce qui est contenu dans les présentes ne pourra être considéré comme une recommandation d'utilisation de tout produit, processus, équipement ou toute formulation en conflit avec un brevet d'invention, et nous déclinons toute responsabilité de garantie, expressément ou implicitement, que l'emploi de ces informations ne violera aucun brevet d'invention. LES INFORMATIONS OU LE PRODUIT AUXQUELS CES INFORMATIONS FONT RÉFÉRENCE NE FONT L'OBJET D'AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QUANT À LA QUALITÉ MARCHANDE, À LA PERTINENCE À DES FINS PARTICULIÈRES OU TOUTE AUTRE NATURE, ET RIEN, DANS LES PRÉSENTES, N'ANNULE LES CONDITIONS DE VENTE DU VENDEUR.

Les fiches de données de sécurité fournissant des mesures de sécurité devant être respectées lors de la manipulation et du stockage de nos produits sont disponibles en ligne ou sur demande. Vous devez obtenir et examiner les informations de sécurité disponibles avant de manipuler nos produits. Si les matériaux mentionnés ne sont pas nos produits, des précautions d'hygiène industrielle et d'autres précautions de sécurité recommandées par leur fabricant doivent être prises.

© 2019 Eastman. Les marques Eastman mentionnées dans les présentes sont des marques déposées d'Eastman ou d'une de ses filiales ou sont utilisées sous licence. Le symbole ® représente le statut de marque déposée aux États-Unis ; les marques peuvent également être enregistrées au niveau international. Les marques autres qu'Eastman mentionnées dans les présentes sont des marques déposées par leurs propriétaires respectifs.