

Vanceva アーストーンコレクション

革新的なPVB中間膜を用いて
建築デザインに心地よい色合いを取り入れましょう。

2枚のガラスの間に積層されたVanceva中間膜は、建築物のガラス加工における安全性と紫外線保護機能を強化できます。この度、各種の自然なアーストーン色が加わりました。こうしたポリビニルブチラール (PVB) 膜はいかなる建築空間においても美的外観、保温性、遮音性を保ちます。

伝統的な色ガラスの製法は、少量生産の場合特に、コストが高くなりがちです。また、どんな色ガラスでも建築法や規制に合致しているわけではありません。Vancevaのアーストーンシリーズを用いれば、建築家やデザイナーの方々は構造的な一貫性を損なうことなく、創造性を発揮してビジョンを実現させられる革新的な選択肢を入手できます。

ブルー、グレイ、グリーン、ブラウン、ブロンズの階調から11のアーストーンをご選択いただけます。クリアガラスに積層した後の色合いは、標準の工業用ガラス色にすべて近似しています。Vancevaのカラー中間膜を用いれば、建築家やデザイナーの方々にとってはガラスの厚みを調整したり構造的な強度を損なうことなく、各種の光透過率を達成できることになります。

色褪せを防ぐため、これらPVB膜は耐熱、光安定性の着色料を用いて製造されています。結果として、バルコニー、カーテンウォール、吹き抜け、天窗、仕切り、会議場など、内装および外装の両方の用途に理想的となっています。

vanceva 
A WORLD OF COLOR



Graphite Grey



Truffle Brown



Shale Grey



Gobi Bronze



Marine Blue Green



Mocha Brown



Glacier Blue



Dusk Brown



Sky Blue



Limestone Bronze



Dolomite Bronze



クリスタルショッピングセンター マーティニー(スイス)
Vanceva アーストーン: Marine Blue Green

Vanceva アーストーン製品一覧

製品	色	厚み	幅/長さ	形状
Vanceva アーストーン	*	0.38 mm/0.015 in.	*	冷蔵/中間膜あり
		0.76 mm/0.030 in.		

*お客様の地域における色、幅、長さ、形状の取り扱い有無については、お近くのセールス担当者にご連絡ください。

Vanceva 中間膜を用いた合わせガラスの耐熱・調光性能

コード	色名	厚さ	日射透過率, %	可視透過率, %	吸収率 (日射)	U-ファクター W/m ² -K	遮断係数 (SC)	太陽熱利得係数 (SHGC)	抵抗加熱利得 (RHG) W/m ²	輻射透過率 (LSG)
755800	Sky Blue	0.38 mm/0.015 in.	58	54	0.36	5.72	0.79	0.69	539	0.78
637600	Glacier Blue	0.38 mm/0.015 in.	67	74	0.26	5.75	0.86	0.74	580	0.99
377300	Marine Blue Green	0.38 mm/0.015 in.	64	72	0.30	5.72	0.84	0.73	567	0.98
377300	Marine Blue Green	0.76 mm/0.030 in.	63	72	0.31	5.68	0.83	0.72	563	1.00
654400	Shale Grey	0.38 mm/0.015 in.	47	42	0.47	5.73	0.71	0.62	488	0.68
654400	Shale Grey	0.76 mm/0.030 in.	47	43	0.47	5.68	0.71	0.62	490	0.70
082800	Graphite Grey	0.38 mm/0.015 in.	38	30	0.57	5.74	0.64	0.56	444	0.54
362800	Mocha Brown	0.38 mm/0.015 in.	32	28	0.63	5.73	0.60	0.52	419	0.55
365500	Dusk Brown	0.38 mm/0.015 in.	52	56	0.43	5.74	0.75	0.65	513	0.85
555800	Limestone Bronze	0.38 mm/0.015 in.	53	56	0.42	5.74	0.75	0.66	515	0.85
642800	Gobi Bronze	0.38 mm/0.015 in.	34	28	0.61	5.74	0.61	0.53	427	0.53
645200	Dolomite Bronze	0.38 mm/0.015 in.	51	53	0.43	5.74	0.74	0.65	510	0.81
645200	Dolomite Bronze	0.76 mm/0.030 in.	50	52	0.45	5.68	0.73	0.64	501	0.81
360900	Truffle Brown	0.38 mm/0.015 in.	15	8	0.81	5.73	0.47	0.41	334	0.21

合わせガラスのその他の利点

🛡️ 破損からの保護

🛡️ 強盗からの保護

☀️ 紫外線からの保護

🔇 遮音性

建築家とデザイナーからVancevaは信頼されています。

安全性、性能、快適性が最も重要な要素である状況で、Saflexは世界中の建築家とデザイナーから信頼されています。信頼される理由は単純です。仕様や性能の目標に関係なく、Vancevaの中間膜技術は要求の厳しい案件においても先進のガラス加工性能を発揮するからです。

VancevaのPVB中間膜は、人々の日常用品に広く使われている製品を開発する世界的な化学専門会社、イーストマンにより製造されています。



EASTMAN

The results of insight™

Eastman Chemical Company
事業本部

P.O. Box 431

Kingsport, TN 37662-5280 U.S.A.

米国、カナダ国内 800-EASTMAN (800-327-8626)

その他の地域 +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

ここに記載されている情報および推奨は、誠意をもって表示しており、発行の時点で正しいと確信していますが、イーストマンおよびその子会社を含む関連会社は、その完全性または正確性に関して一切の表明または保証をおこないません。お客様は、環境の保護のため、従業員と製品の購入者の健康と安全のため、お客様自身による使用の適合性と完全性について自身で判断しなければなりません。ここに記載されているすべての内容は、いかなる製品、プロセス、機器の使用を推奨するものではなく、いかなる特許とも対立するものではありません。そして、当社は、明示的、黙示的に関わらず、その使用がいかなる特許も侵害しないことを表明または保証いたしません。さらに、ここに記載されている情報または情報が言及している製品について、明示的または黙示的に関わらず、特定の目的への適合性、その他の特性について、一切の表明または、保証を行いません、いかなる場合でも販売者による販売の条件を放棄するものではありません。

当社の製品の取り扱いや保管の際に守るべき安全上の注意事項を示す安全データシートは、要請によりオンラインで利用可能です。当社の製品を取り扱う前に、必ず利用できる材料の安全情報入手し、確認しなければなりません。記載されているいずれかの材料が当社の製品でない場合、それぞれのメーカーによって推奨される適切な産業的衛生およびその他の安全措置を遵守しなければなりません。

© 2019 Eastman Chemical Company こちらに記載されているイーストマンの商標は、イーストマンケミカル社またはその子会社の商標、あるいはライセンスの下で使用されています。イーストマンの商標に使用されている®は、米国内での登録商標を表しており、また国際的にも登録されている場合がございます。こちらに記載のある他者の商標に関しては、該当所有者の商標です。