

Vanceva Earth Tones 系列

使用创新的PVB中间膜，
将平和的色彩融入到您的建筑设计中。

用Vanceva中间膜制成的夹层玻璃，在增强建筑玻璃的安全性的同时，还提供了更好的紫外防护。自然色彩系列的PVB中间膜为各类建筑空间带来了美观、温暖和宁静。

传统方法制造的彩色玻璃成本不菲，尤其是在量不大的情况下。另外，并不是所有的彩色玻璃都能符合建造规范和要求而现在，建筑师和设计师有一个创新的选择，来扩大他们的创意界限，并且在牺牲结构完整性的前提下实现他们的愿景：Vanceva® Earth Tones系列聚乙烯醇缩丁醛（PVB）彩色中间膜为玻璃增加价值。

Vanceva® Earth Tones 系列彩色PVB中间膜共有蓝色、灰色、绿色、棕色和青铜色等11种色彩，与透明玻璃一起制成的夹层玻璃，在色调上与本体着色玻璃非常接近。Vanceva®的彩色中间膜能让建筑师和设计师实现不同的可见光透过率，并且不需要改变玻璃厚度或者牺牲玻璃的结构性能。

为了避免褪色，Vanceva® Earth Tones 系列彩色PVB中间膜是由对光和热都非常稳定性的着色剂制成的。因此，它们是理想的室内和室外的应用材料，包括阳台、幕墙、中庭、天窗、隔断以及会议室。



©Eastman

Nußbaumallee, Muri/Bern CH, Germany

vanceva 
A WORLD OF COLOR



Graphite Grey



Truffle Brown



Shale Grey



Gobi Bronze



Marine Blue Green



Mocha Brown



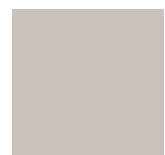
Glacier Blue



Dusk Brown



Sky Blue



Limestone Bronze



Dolomite Bronze

Vanceva Earth Tones 产品供应

产品	颜色	厚度	幅宽/幅长	包装方式
Vanceva Earth Tones	*	0.38 毫米/0.015 英寸	*	冷冻/衬膜
		0.76 毫米/0.030 英寸		

*请咨询您所在区域的 Saflex 代表，查询您所在区域的产品信息，包括颜色、宽度、长度以及包装形式。

采用 Vanceva 中间膜制成的夹层玻璃的光热性能参数

颜色名称	参考规格代码	参考规格代码	厚度	太阳能透过率, %	可见光透过率, %	吸收率 (太阳能)	U值 ^W / _{m²-K}	遮阳系数 (SC)	太阳能得热系数 (SHGC)	相对得热 (RHG) W/ _{m²}	光热比 (LSG)
Sky	S-7558	755800	0.38 毫米/0.015 英寸	58	54	0.36	5.72	0.79	0.69	539	0.78
Glacier	S-6376	637600	0.38 毫米/0.015 英寸	67	74	0.26	5.75	0.86	0.74	580	0.99
Marine	S-3773	377300	0.38 毫米/0.015 英寸	64	72	0.30	5.72	0.84	0.73	567	0.98
Marine	S-3773	377300	0.76 毫米/0.030 英寸	63	72	0.31	5.68	0.83	0.72	563	1.00
Shale	S-6544	654400	0.38 毫米/0.015 英寸	47	42	0.47	5.73	0.71	0.62	488	0.68
Shale	S-6544	654400	0.76 毫米/0.030 英寸	47	43	0.47	5.68	0.71	0.62	490	0.70
Graphite	S-0828	082800	0.38 毫米/0.015 英寸	38	30	0.57	5.74	0.64	0.56	444	0.54
Dolomite	S-6452	645200	0.38 毫米/0.015 英寸	51	53	0.43	5.74	0.74	0.65	510	0.81
Dolomite	S-6452	645200	0.76 毫米/0.030 英寸	50	52	0.45	5.68	0.73	0.64	501	0.81
Limestone 38	S-5538	553800	0.76 毫米/0.030 英寸	43	39	0.51	5.68	0.68	0.59	471	0.65
Limestone 58	S-5558	555800	0.38 毫米/0.015 英寸	53	56	0.42	5.74	0.75	0.66	515	0.85
Dusk	S-3655	365500	0.38 毫米/0.015 英寸	52	56	0.43	5.74	0.75	0.65	513	0.85
Mocha	S-3628	362800	0.38 毫米/0.015 英寸	32	28	0.63	5.73	0.60	0.52	419	0.55
Gobi	S-3628	642800	0.38 毫米/0.015 英寸	34	28	0.61	5.74	0.61	0.53	427	0.53
Truffle	S-6428	360900	0.38 毫米/0.015 英寸	15	8	0.81	5.73	0.47	0.41	334	0.21

夹层玻璃的其他好处

破碎防护

防盗

防紫外线

降噪

建筑师和设计师信赖Vanceva。

全球范围内，Vanceva 深受建筑师和设计师们的信赖，因为性能和安全性已成为他们最关注的问题。他们的信心源自：无论何种规范或性能要求，Vanceva 的中间膜技术总能为各种需求提供卓越的解决方案。

Vanceva PVB 中间膜由伊士曼公司 (Eastman) 生产，伊士曼是一家全球性的特种化工公司，开发了各类产品，广泛应用于人们日常生活中。



EASTMAN
The results of insight™

Eastman 公司总部

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

美国和加拿大, 800-EASTMAN (800-327-8626)
其他位置, +(1) 423-229-2000

www.eastman.com/locations

虽然本文中阐述的信息和建议出于诚意提供，但是 Eastman Chemical Company ("Eastman") 及其子公司对其完整性或准确性不作任何声明或保证。您必须自行确定其对于您的自用、环境保护、您的员工及产品购买者的健康与安全适用性和完整性。本文中不包含的任何内容均不构成对使用任何产品、流程、设备或与任何专利冲突的配方所提出的建议，并且我们不对相关使用不会侵犯任何专利做出任何明示或暗示的声明或保证。此处对于信息或信息所指代的产品不做任何关于适销性、适用于某特定用途或任何其他性质的明示或暗示的声明或保证，并且本文中的任何内容均不会放弃卖方的任何销售条件。

可在线获取，也可通过申请获取规定了处理和存放我们的产品时应遵守的安全预防措施的安全数据表。在处理我们的产品之前，您应获取并审阅可用的材料安全信息。如果提及的任何材料并非我们的产品，则应遵守其制造商建议的适当工业卫生和其他安全预防措施。

© 2021 Eastman. 本文中引用的 Eastman 品牌是 Eastman 或其子公司之一的商标或根据授权使用。® 符号表示美国的注册商标状态；标记也可在全球注册。本文中引用的非 Eastman 品牌是其各自所有者拥有的商标。