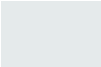



a³™ CeramicSteel Serif™

Serif 是一块具有锻纹铬饰面的薄 CeramicSteel 面板，安装有托脚支架，设计用于提高创造力和促进团队合作。精密切割边缘通过耐用涂层密封，而圆角提供现代、高端的外观。

尺寸	厚度	重量	深度	从墙壁至表面的深度
1185 毫米×1185 毫米/47 英寸×47 英寸	6.5 毫米/0.25 英寸	14.5 千克/32 磅	6.5 毫米 /0.25 英寸	19 毫米/00.75 英寸
1185 毫米×1830 毫米/47 英寸×72 英寸	6.5 毫米/0.25 英寸	22.5 千克/50 磅	6.5 毫米 /0.25 英寸	19 毫米/00.75 英寸
1185 毫米×2420 毫米/47 英寸×95 英寸	6.5 毫米/0.25 英寸	30 千克/66 磅	6.5 毫米 /0.25 英寸	19 毫米/00.75 英寸

颜色	装饰	Steelcase 装饰代码	相近 RAL 颜色	相近 Pantone® 颜色
Alpine White 9912 XS 	光泽度	—	9003	11-4601 TPG Bit of Blue
表面成像 	光泽度	7699*	—	—

*7699 装饰代码仅适用于 Steelcase Hedberg 订货系统中的 APAC COM 订单

表板特性	测试标准	单位	值
面板厚度	EN 438—2:5	—	6,5 毫米/0.25 英寸
长度容差	EN 438—2:6	毫米	±1
宽度容差	EN 438—2:6	毫米	±1
方形	面板的对角差	毫米	±1.5
耐火性	ASTM E84-16	—	A 类, 15/15
四角	—	毫米	圆形, 4 毫米
孔直径	—	毫米	10.5
孔直径容差	—	毫米	+/- 0.5
锐利边缘搪瓷钢顶侧	UL1439	—	光滑的圆形边缘, 不会导致切口型伤害
锐利边缘搪瓷钢底侧	UL1439	—	光滑的圆形边缘, 不会导致切口型伤害
搪瓷钢切削	—	毫米	最大值 0.5
平直度	—	—	0.15%
重量 (典型)	—	千克/平方米	10.5

元素	材料
表面	a ³ CeramicSteel 书写表面
芯	MDF 6 毫米
背面	镀锌钢

表面特性	测试标准	单位	值
光泽度 – 标记表面	ISO 2813 /ASTM D523 20°	GU	85 -5 + 10 GU (80-95)
颜色容差	ISO 7724 /ASTM D2244-02	E ⁹⁴	≤ 1.5 (与参考样本比较)
橘皮	ISO 2813 /ASTM D523	毫米	短波 ≤ 55 长波 ≤ 25 图像清晰度 ≥ 60
莫氏硬度	EN 15771	—	最小值 5
耐划性	ISO 15695	N	最小值 7
铅笔硬度	ASTM D-3363	—	> 9H
耐磨性	ASTM C501	g	最大值 0.1 (磨料 S331 千克/ 1000 转)
冲击性	ISO 4532	—	24 小时之后无超过 2 毫米的损坏 (20N 负荷)
涂层黏性	EN 10209 附录 D	—	最小 3 类
搪瓷外涂层总厚度	ISO2178/ASTM B499	μm	85–120
钢厚度	—	毫米	0.35 ± 0.03
背面搪瓷涂层厚度	ISO2178/ASTM B499	μm	25–50
耐酸性	ISO 28706-1-9	—	最小 A
耐化学性	ISO 28706-1-11	—	最小 A
干可擦性	PV 41.803	E94	≤ 1.5
可写性和可擦性	EN ISO 28762 §8.2	E94	≤ 0.5
耐涂鸦	EN ISO 28762 §9	—	清洁之后无颜色或光泽度变化



©2019 年 PolyVision 公司。保留所有权利。此处所用商标均是 PolyVision Corporation 或其各自所有者的商标。PolyVision Corporation 保留更改产品设计、结构或细节以及终止生产任何产品或材料的权利，恕不另行通知。

*Pantone 是 Pantone LLC 的商标。使用 Pantone 商标并不意味着背书、赞助或从属关系。

