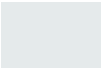



a³™ CeramicSteel Serif™

Serifは、創造性を高めてチームワークを促進する、デザイン性の高いスリムなCeramicSteelパネルです。サテックローム仕上げの金具で取り付けることができます。精密にカットされたエッジは耐久性のあるラッカーでコーティング。丸みのあるコーナーがモダンな高級感を演出しています。

寸法	厚さ	重量	奥行	壁から表面までの奥行
1185 mm x 1185 mm / 47 in x 47 in	6.5 mm / 0.25 in	14.5 kg / 32 ポンド	6.5 mm / 0.25 in	19 mm / 0.75 in
1185 mm x 1830 mm / 47 in x 72 in	6.5 mm / 0.25 in	22.5 kg / 50 ポンド	6.5 mm / 0.25 in	19 mm / 0.75 in
1185 mm x 2420 mm / 47 in x 95 in	6.5 mm / 0.25 in	30 kg / 66 ポンド	6.5 mm / 0.25 in	19 mm / 0.75 in

カラー	仕上げ	Steelcase仕上げコード	近似のRALカラー	近似のパントンカラー
Alpine White 9912 XS 	光沢	-	9003	11-4601 TPG Bit of Blue
表面への印刷 	光沢	7699*	-	-

*7699仕上げコードは、Steelcase Hedberg注文システムのAPAC COM注文にのみ適用されます

パネルの特性	試験規格	単位	値
パネルの厚さ	EN 438-2:5	-	6.5 mm / 0.25 in
長さ許容差	EN 438-2:6	mm	±1
幅許容差	EN 438-2:6	mm	±1
直角度	パネルの対角線の差異	mm	±1.5
耐火性	ASTM E84-16	-	クラスA、15/15
コーナー	-	mm	丸形、4 mm
取付穴の直径	-	mm	10.5
取付穴直径の許容差	-	mm	+/- 0.5
上部をエナメルで覆った鋼板の鋭いエッジ	UL1439	-	切り傷などが生じない、滑らかで丸いエッジ
下部をエナメルで覆った鋼板の鋭いエッジ	UL1439	-	切り傷などが生じない、滑らかで丸いエッジ
エナメル加工エッジのはがれ	-	mm	0.5 (最大)
平面度	-	-	0.15%
重量 (標準値)	-	kg/m ²	10.5

部位	素材
表面	a ³ CeramicSteel筆記面
芯材	MDF 6 mm
裏面	亜鉛めっき鋼

表面の特性	試験規格	単位	値
光沢・マーカ面	ISO 2813 / ASTM D523 20°	GU	85 -5 + 10 GU (80~95)
カラー許容差	ISO 7724 / ASTM D2244-02	E ⁹⁴	1.5以下 (参考見本と比較)
オレンジピール	ISO 2813 / ASTM D523	mm	短波: 55以下 長波: 25以下 写像鮮明性: 60以上
モース硬度	EN 15771	-	5 (最小)
耐擦傷性	ISO 15695	N	7 (最小)
鉛筆硬度	ASTM D-3363	-	9H超
耐摩耗性	ASTM C501	g	最大0.1 (研磨紙S331kg / 1000回転)
衝撃	ISO 4532	-	24時間後に2mmを超える損傷なし (荷重20 N)
塗膜密着性	EN 10209別紙D	-	最小で クラス3
エナメルトップコーティング総厚	ISO2178/ASTM B499	μm	85~120
鋼板の厚さ	-	mm	0.35 ± 0.03
裏面エナメルコーティングの厚さ	ISO2178/ASTM B499	μm	25~50
耐酸性	ISO 28706-1-9	-	最小で A
耐薬品性	ISO 28706-1-11	-	最小で A
乾燥消去性	PV 41.803	E94	1.5以下
加筆性および消去性	EN ISO 28762 §8.2	E94	0.5以下
耐落書き性	EN ISO 28762 §9	-	クリーニング後にカラーや光沢に変化なし



©2019 PolyVision Corporation. All rights reserved. 本書に掲載されている商標は、PolyVision Corporationまたは各商標権者に帰属します。PolyVision Corporationは、予告なく、製品設計、構造、細部に変更を加える、あるいは製品または部品の販売を中止する権利を留保します。

*パントーンはPantone LLCの商標です。パントーンの商標の使用は、同社の推奨、スポンサー、提携を意味するものではありません。