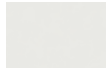



CeramicSteel Mobile

PolyvisionのCeramicSteel Mobileは、両面仕様の可動式ホワイトボードです。滑らかなほろろ加工面が特長です。アルミフレームには粉体塗装が施されており、キャスター付きです。キャスターにはロック機能があり、床の上もスムーズに動きます。

寸法	重量	CeramicSteel筆記面(片面、幅 x 高さ)
406.4 mm x 1219.2 mm x 1371.6 mm	24.79 kg	1149 mm×1153 mm
406.4 mm x 1219.2 mm x 1676.4 mm	29.39 kg	1149 mm×1457 mm

部位	素材
パネル表面	両面ともCeramicSteel筆記面
パネル芯材	12.7 mm厚 Smartcore工業用木質繊維板
パネル用接着剤	3M Fastbond 2000接着剤
フレームの構成部品	脚部：粉体塗装済み380アルミニウム 垂直側面および底部レール：粉体塗装済み6063アルミニウム 上部レール：粉体塗装済み冷延鋼板
キャスター	ツインホイール型黒色ナイロン製ロック付きキャスター、直径76 mm

CeramicSteelカラー	仕上げ	仕上げコード	近似のRALカラー	近似の Pantone®カラー
Arctic White 2 CS 	光沢	7671	9003	11-4800 TPG Blanc de Blanc
Hygienic White 	光沢	PV09	9003	Cool Gray 1C

フレームのカラー	仕上げ	仕上げコード	近似のRALカラー	近似の Pantone®カラー
Black 	Textured	7207	000 1500	56-2-7 C
Platinum 	Smooth Metallic	4799	000 6000	16-3850 TCX Silver Sconce

表面の特性	試験規格	単位	値
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	タイプA: 25~50
標準からの色ずれ	ISO07724/ASTM D2244-02	E ⁹⁴	1.5 (最大)
光沢	ISO 2813 / ASTM D523 20°	GU	70 (+10/-5)
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S331 kg / 1000回転)
耐衝撃性	ISO 4532	-	24時間後に2 mmを超える損傷なし (荷重20 N)
耐酸性	ISO 28706-1-9	-	最小で A
耐薬品性	ISO 28706-1-11	-	最小で A (脱イオン水、エタノール、メチルエチルケトン、キシレン、トルエン)
乾燥消去性	PV 41.803	E ⁹⁴	1.5以下
加筆性および消去性	EN ISO 28762 §8.2	E ⁹⁴	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
塗膜密着性	EN 10209別紙D	-	最小で クラス3

SURFACEMATTERS™

©2024 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。