

## a<sup>3</sup>™ CeramicSteel Mobile

PolyVision a<sup>3</sup> CeramicSteel Mobile은 매끄러운 범랑 표면으로 제작된 이동식 양면 화이트보드입니다. 알루미늄 프레임은 파우더 코팅되어 있으며, 고정하거나 풀 수 있는 바퀴가 달려 있어 부드럽게 밀어 움직일 수 있습니다.

치수	무게	a <sup>3</sup> CeramicSteel 한 면당 필기 공간(w x h)
406.4mm x 1219.2mm x 1371.6mm	24.79kg	1149mm x 1153mm
406.4mm x 1219.2mm x 1676.4mm	29.39kg	1149mm x 1457mm

구성품	소재
패널 표면	양면의 a <sup>3</sup> CeramicSteel 필기용 표면
패널 핵심 소재	Smartcore 산업용 목질 섬유판(두께: 12.7mm(0.5"))
패널 접착제	3M Fastbond 2000 접착제
프레임 구성품	다리: 파우더 코팅된 380 알루미늄 수직면 및 하단 레일: 파우더 코팅된 6063 알루미늄 상단 레일: 파우더 코팅된 냉간 압연강
바퀴	검정색 나일론 고정식 트윈휠 바퀴(지름 76mm)

CeramicSteel 색상	마감재	Steelcase 마감재 코드	근사치 RAL 색상	근사치 Pantone® 색상
Arctic White 2 CS 	Gloss	7671	9003	11-4800 TPG Blanc de Blanc

프레임 색상	마감재	Steelcase 마감재 코드	근사치 RAL 색상	근사치 Pantone® 색상
Black 	Textured	7207	000 1500	56-2-7 C
Platinum 	Smooth Metallic	4799	000 6000	16-3850 TCX Silver Sconce

표면 특성	테스팅 표준	단위	값
법랑 탑코팅 총 두께	ISO2178/ASTM B499	μm	85~120
강철 두께	-	mm	0.35 ± 0.03
후면 법랑 코팅 두께	ISO2178/ASTM B499	μm	A형: 25~50
표준과의 색상 편차	ISO07724/ASTM D2244-02	E <sup>94</sup>	최대 1.5
Gloss	ISO 2813/ASTM D523 20°	GU	70(+10/-5)
모스 경도	EN 15771	-	최소 5
내긋힘성	ISO 15695	N	최소 7
연필 강도	ASTM D-3363	-	> 9H
내마모성	ASTM C501	g	최대 0.1(연마제 S33 1kg/1000rev)
내충격성	ISO 4532	-	24시간 후 2mm 초과 손상 없음 (20N 하중)
내산성	ISO 28706-1-9	-	최소 A
내약품성	ISO 28706-1-11	-	최소 A(탈이온수, 에탄올, 메틸에틸케톤, 자일렌 및 톨루엔)
건조 상태의 소거력	PV 41.803	E <sup>94</sup>	≤ 1.5
작성력 및 소거력	EN ISO 28762 §8.2	E <sup>94</sup>	≤ 0.5
내낙서성	EN ISO 28762 §9	-	닦은 후 색상 또는 광의 변화 없음
코팅 접착력	EN 10209 Annex D	-	최소 3등급



©2019 PolyVision Corporation. All rights reserved. 이 문서에 사용된 상표는 PolyVision Corporation 또는 각 소유주의 상표입니다. PolyVision Corporation은 통지 없이 제품 설계, 구조 또는 세부사항을 변경하고 제품이나 구성품 제공을 중단할 권리를 보유합니다.

\*Pantone은 Pantone LLC의 상표입니다. Pantone 상표를 사용하는 것이 해당 회사로부터 인증 또는 후원을 받았거나 해당 회사와의 제휴 관계를 의미하지는 않습니다.