



מערכת צבע לקונסטרוקציה קלה: ארובות, מעקות, עמודים, סורגים.

תשתית	סביבה	תאור המערכת	הכנת שטח	מרכיבי המערכת	מספר שכבה	אחוז מוצקים	פילם עובי פילם יבש	זמן המתנה בין השכבות ב-25°C	מדלל	הדילול אחוז	כושר כיסוי מ"ר/ליטר	
ברזל מגלון צבוע עם חלודה יציבה	קורוזיבית קלה, אויר יבש, ללא זיהום תעשייתי, ריחוק מסביבה ימית, ללא חשיפה לכימיקלים.	יסוד חד רכיבי עשיר אבץ המשחזר ומשמר את הגיליון ועליון סינטטי בגמר מבריק.	שטיפה בדטרגנט להסרת מלחי אבץ ושומנים. שטיפת חול / שטיפת חול להסרת ברק הגיליון וניקוי אבק עד לקבלת פני שטח ברמת חספוס של 15 µm	אלוצינק	1	66%	60 µm	16-24 שעות	102	5%-20%	8-כ	
				סינולק	2	50%-60% תלוי בגוון	35 µm	16-24 שעות	102	5%-10%	15-כ	
					3							
					4							
					5							
סה"כ עובי יבש של המערכת: 95 µm												

ההמלצות הניתנות בדף זה מבוססות על חישובי מעבדה תאורטיים בלבד, ומהוות בסיס ראשוני לבחירת המערכת, נמסרות מתוך רצון טוב על מנת להקנות מידע כללי בלבד. על הנתונים המעשיים בשטח משפיעים גורמים כגון סוג הציוד, סוג ואיכות התשתית, מזג האוויר, רוחות, גובה וכו'. החברה אינה אחראית למערכות אשר לא יושמו על פי הדפים הטכניים וגליונות הבטיחות, תחת הדרכה ופיקוח של חברת אפולק.