

デュラブラック 耐候性テスト					
レーザーマーキング用アルミプレート					
	屋外暴露	耐摩耗性	耐熱性	塩水スプレー	腐食・化学環境
	outdoor exposure	abrasion	high temperature	saltwater spray	chemical/fluid exposure
テスト条件	Q-Sun XE-3/HS 促進試験	重量1kg研磨器CS-17でこする	熱風にさらす	塩水スプレー	薬品浸水試験
ASTM試験規格	ASTM G155	ASTM G195	ASTM D573	ASTM B117	MIL-STD-810G
	4000時間 屋外暴露10年相当	4000サイクル	371°C(700F)/1時間	30日塩水噴霧	96時間浸水
判定結果	◎	◎	◎	◎	◎

※デュラブラックはCO2レーザーマーキング用 ブラックコーティングアルミプレートです。

適合規格
MIL-STD-15024F, TYPE L 機械のIDタグ・プレート国防総省規格に適合 TYPE L はレーザー加工プレート 屋外耐候性スペック2500時間 A-A-50271/MIL-P-514D 商業用表示板・IDタグ・プレート デトロイト試験規格に適合 サーマルショック・耐摩耗性・ウエザロメーター・耐薬品性溶剤テスト 安全規格 UL969認定, マーキング・ラベリングシステムの規格-材料 摩耗テスト等 MIL-STD-810G に準拠(試験:落下、粉塵、高度、高温、低温、温度変化、湿度、振動、衝撃、太陽光照射など)