

صحيفة بيانات نظام المشي H3416

طريقة الاختبار	النتيجة	السمة
طريقة الفرجار	بي في سي 0.1 ملم	الحامل الخفي
لا ينطبق	أكريليك بمذيب	نوع المادة اللاصقة
لا ينطبق	أكسيد الألمونيوم	نوع المعدن
PSTC-4	↑1500	الالتصاق بالفولاذ (ملم ² /25.4)
PSTC-31	↑6.0	قوة الشد (كجم/ملم ² /25.4)
PSTC-39	200 -/+ 5600	مقاومة التمزيق (جم)
PSTC-31	↑25%	الاستطالة عند القطع
انظر إلى الملاحظات أدناه	30- درجة مئوية إلى +70 درجة مئوية	المدى الحراري
لا ينطبق	إما 1 متر × 5 متر أو 1 متر × 10 متر	المقاس
PSTC-35	10	المقاومة للماء (بالأشهر)
PSTC-35	8	المقاومة للمواد الكيميائية (بالأشهر)
PSTC-35	ممتازة	المقاومة لزيوت المحركات
PSTC-9	12 إلى 24	الصلاحية (بالأشهر)

أجرى المختبر المستقل للاختبارات في شركة Adhesive Technical Services المحدودة اختبار درجة الحرارة في إنجلترا (نتائج الاختبار متاحة)

نتائج اختبار قيمة انعكاس الضوء

النطاق	متوسط قيمة انعكاس الضوء	نظام ألوان Pantone	نظام ألوان RAL	رمز تعريف المنتج (ملون)
0.3	7.5	342 U	6010	H3416 (أخضر)
0.6	42.5	113 U	1023	H3416 (أصفر)

بيانات معامل الاحتكاك

نتيجة اختبار السطح المبلل	نتيجة اختبار السطح الجاف	
71 TRL	102 TRL	H3416

أجريت الاختبارات المذكورة أعلاه باستخدام البندول، وتم إجراء الاختبارات في مختبر مستقل ومعترف به لاختبار الاحتكاك، ويتم توفير نسخ من الشهادات عند الطلب. البندول هو اختبار حركي، لدينا للاختبارات غير الحركية نتائج ASTM C 1028-96.

جميع البيانات المذكورة أعلاه هي للاطلاع فقط.
© شركة Heskins المحدودة 1997-2024