

## صحيفة بيانات شريط السلامة المقاوم للماء H3405

طريقة الاختبار	النتيجة	السمة
طريقة الفرجار	بي في سي 0.65 ملم	الحامل الخلفي
لا ينطبق	أكربليك معدل بمذيب	نوع المادة اللاصقة
لا ينطبق	0.06 ملم	سماكة اللاصق
لا ينطبق	0.71 ملم	السماكة الكلية
PSTC-16	3.2	قوة الالتصاق الأولى (كجم/ملم) (25.4)
PSTC-7	< 24 ساعة	قوة الإمساك
FINAT FTM1 ° 180	18.8	القوة اللازمة للإزالة، نيوتن/20 ملم
خلية التحميل ذات 500 نيوتن من اللويد	200 >	قوة الشد، نيوتن/20 ملم
PSTC-1	1.4	القوة اللازمة للإزالة (كجم/ملم) (25.4)
ASTM D882A:1997	120.4	قوة الشد (في اتجاه الآلة) (كيلو غرام ثقلي/سم <sup>2</sup> )
ASTM D882A:1997	199%	الاستطالة عند القطع
ASTM D1004 : 1994-Die C	5.36	مقاومة التمزق (في اتجاه الآلة) (كيلو غرام ثقلي/سم <sup>2</sup> )
ASTM D1593 : 1994	0%	ثبات الأبعاد (في اتجاه الآلة)
انظر إلى الملاحظات أدناه	30- درجة مئوية إلى 70+ درجة مئوية	المدى الحراري
لا ينطبق	1194 ملم × 100 متر	الحجم الأقصى للفاقة الإنتاج

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)
1	4	Black U	7021	H3405N (أسود)
2	37.5	452 C	1035	H3405X (بنّي فاتح)
2	10	Cool Grey 10	7037	H3405S (رمادي)
2	56	شفاف	شفاف	H3405T (شفاف)
4	82	أبيض	9003	H3405W (أبيض)

## بيانات معامل الاحتكاك

نتيجة اختبار السطح المائل	نتيجة اختبار السطح الجاف	معيار الاختبار
0.31	1.06	EN16165:2021
		قيمة اختبار البندول (PTV)
		DIN 51097

البندول هو اختبار حركي، لدينا للاختبارات غير الحركية نتائج ASTM C 1028-96.

جميع البيانات المذكورة أعلاه هي للاطلاع فقط.

© شركة Heskins المحدودة 2024-1997