

مختبرات منتجات النسيج

مختبر النسيج

المدة	السعر المقترح	المواصفة القياسية	الاختبار	نوع المنتج	م
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	الملابس الجاهزة / مراييل/ الملابس الداخلية/ لجوارب/ الملابس النسائية/ الملابس الرياضية	1
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني PH		
	1500	GSO 1956	الفورمالدهايد		
	1000	SASO-ISO-105-E04	ثبات اللون للعرق		
	400	SASO-ISO-105-X12	ثبات اللون الاحتكاك		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	ملابس الأطفال	2
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني PH		
	1500	GSO 1956	الفورمالدهايد		
	1000	SASO-ISO-105-E04	ثبات اللون للعرق		
	400	SASO-ISO-105-X12	ثبات اللون الاحتكاك		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	القوقط الصحية	3
	250	GSO 750	طول الشريط الخلفي اللاصق		
	300	GSO 750	أبعاد الحفاظ الكلية		
	300	GSO 750	ابعاد المادة المألنة		
	350	GSO 750	قوة الامتصاص الاجمالية		
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني PH		
	1300	SASO-ISO-1833	نوعية الياف الحفاظ الطبقة الخارجية		
			نوعية الياف الحفاظ الطبقة المألنة		
			نوعية الياف الحفاظ الطبقة الخلفية		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	الاحرامات	4
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني PH		
	1500	GSO 1956	الفورمالدهايد		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
1 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	حفاظات الاطفال	5
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني PH		
	350	SASO 966	معدل الامتصاص		
	350	SASO 966	قدرة الامتصاص		
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	مفارش الاسرة	6
	800	SASO 1627	مقاومة الاشتعال (في حال ذكر في البطاقة)		
	300	SASO 1627	تغير الأبعاد		

مختبرات منتجات النسيج

مختبر النسيج

المدة	السعر المقترح	المواصفة القياسية	الاختبار	نوع المنتج	م
	600	SASO-ISO-105-C10	ثبات اللون للغسيل		
	400	SASO-ISO-105-X12	ثبات اللون الاحتكاك		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع الألياف		
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	الأشمغة	7
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني PH		
	1500	GSO 1956	الفورمالدهايد		
	600	SASO-ISO-105-C10	ثبات اللون للغسيل		
	300	SASO-ISO-3801	كتلة المتر مربع		
	600	SASO-ISO-13934-1	تعيين قوة الشد		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	المناديل الورقية (ربطة أو كيس)	8
	300	SASO-ISO-3801	كتلة المتر مربع		
	250	GSO 143	زمن الامتصاص		
	600	SASO-ISO-13934-1	قوة الشد		
	200	GSO 143	عدد المناديل في العلبة		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	المناديل الورقية علبة (كرتونية)	9
	300	SASO-ISO-3801	كتلة المتر مربع		
	250	GSO 143	زمن الامتصاص		
	600	SASO-ISO-13934-1	قوة الشد		
	200	GSO 143	عدد المناديل في العلبة		
	200	GSO 143	ابعاد العلبة		
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	سجاد المساجد	10
	300	SASO 1168	ارتفاع الوبرة		
	300	SASO-ISO-4919	قوة نزح الخصلة		
	300	SASO-ISO-3801	كتلة السجاد الكلية		
	400	SASO-ISO-105-X12	ثبات اللون الاحتكاك		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	سجادة الصلاة	11
	400	SASO-ISO-105-X12	ثبات اللون الاحتكاك		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	المناشف الورقية (الرول)	12
	300	SASO-ISO-3801	كتلة المتر مربع		
	250	SASO 1367	زمن الامتصاص		

مختبرات منتجات النسيج

مختبر النسيج

المدة	السعر المقترح	المواصفة القياسية	الاختبار	نوع المنتج	م
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	المناديل المبللة	13
	300	SASO-ISO-3801	كتلة المتر مربع		
	600	SASO-ISO-13934-1	قوة الشد العرضي		
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني		
	200	SASO 1173	الفحص الظاهري		
يوم عمل	1300	SASO-ISO-1833	الالياف	المناشف قماش	14
	250	SASO 1626	تعيين زمن الامتصاص		
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني		
	200	SASO 1173	الفحص الظاهري		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	العباءات والطرح	15
	800	SASO GSO 862	مقاومة الاشتعال (إذا ذكر في البيانات)		
	300	SASO GSO 862	تغير الابعاد		
	600	SASO-ISO-105-C10	ثبات اللون للغسيل		
	400	SASO-ISO-105-X12	ثبات اللون للاحتكاك		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	اقمشة التنجيد	16
	800	SASO-ASTM-D3691	مقاومة الاشتعال (إذا ذكر في البيانات)		
	600	SASO-ASTM-D3691	تغير الابعاد		
	1000	SASO-ASTM-D3691	ثبات اللون للضوء		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	الستائر	17
	300	SASO 686	ارتفاع الوبرة		
	400	SASO-ISO-105-X12	ثبات اللون للاحتكاك		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	سجاد والموكيت	18
	600	SASO-ISO-13934-1	قوة الشد		
	1500	SASO-ISO-105-E04	ثبات اللون للعرق		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	ملابس الحماية	19
	300	SASO-ISO-3801	تعيين الكتلة		
	600/800	SASO-ISO-13934-1	تعيين قوة الشد او الانفجار		
	1000 العينة الثانية 500	SASO 1630	ثبات اللون للضوء		

مختبرات منتجات النسيج

مختبر النسيج

المدة	السعر المقترح	المواصفة القياسية	الاختبار	نوع المنتج	م
	1000	SASO-ISO-105-E04	ثبات اللون للعرق		
	400	SASO-ISO-105-X12	ثبات اللون الاحتكاك		
2 يوم عمل	200	SASO 1173	الفحص الظاهري	ملابس العمل	20
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني PH		
	600	SASO-ISO-105-C10	ثبات اللون الغسيل		
	300	SASO-ISO-3801	كتلة المتر مربع		
	600	SASO-ISO-13934-1	تعيين قوة الشد		
	1300	SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		
	200	SASO 1173	الفحص الظاهري		
	300	SASO-ISO-3071	الرقم الهيدروجيني PH		
	600	SASO-ISO-105-C10	ثبات اللون الغسيل		
	يوم عمل	300	SASO-ISO-3801		
600		SASO-ISO-13934-1	تعيين قوة الشد		
1300		SASO-ISO-1833	نوع ونسبة الألياف		

مختبرات منتجات النسيج

مختبر ألعاب الأطفال

المدة	السعر المقترح	المواصفة القياسية	الاختبار	نوع المنتج	م
يوم عمل	250	GSO EN 71-1	الفحص الظاهري	ألعاب الأطفال	1
	350	GSO EN 71-1	الجواف الحادة		
	350	GSO EN 71-1	النقاط الحادة		
	350	GSO EN 71-1	السقوط		
	350	GSO EN 71-1	الانضغاط		
	350	GSO EN 71-1	اختبار التوتر (الشد)		
	350	GSO EN 71-1	الحمل		
	350	GSO EN 71-1	الفتحات		
	350	GSO EN 71-1	سهولة المنال		
	350	GSO EN 71-1	عزم الدوران		
	350	GSO EN 71-1	نزع مناطق الخياطة		
	350	GSO EN 71-1	الضجيج		
	350	GSO EN 71-1	سرعة المقذوفات		
	2 يوم عمل	350	GSO EN 71-1		
20 يوم عمل	350	GSO EN 71-1	نزع الاجزاء الصغيرة		
	350	GSO EN 71-1	الصدم		
	350	GSO EN 71-1	اسطوانة الاجزاء الصغيرة		
	350	GSO EN 71-1	الالعب الخشخاشية		
	350	GSO EN 71-1	اكواب الشفط والكرات الصغيرة		
2 يوم عمل	350	GSO EN 71-2	قابلية الاشتعال	مشايات الأطفال	3
يوم عمل	500	SASO GSO 1709	الفحص الظاهري		
	350	EN 1273	البيانات الايضاحية		
	350	EN 1273	التحذيرات		
	350	EN 1273	طريقة الاستخدام		
	350	EN 1273	قياس أبعاد الفتحات		
	350	EN 1273	الأجزاء الصغيرة		
	350	EN 1273	عرض المقعد المرن		
	350	EN 1273	عرض المقعد الصلب		
	350	EN 1273	ارتفاع المقعد		
	750	EN 1273	آلية اقفال وطي المشاية		
750	EN 1273	الثبات عند السكون			
2 يوم عمل	750	EN 1273	القوة عند الثبات		

مختبرات منتجات النسيج

مختبر الجلود والأحذية

المدة	السعر المقترح	المواصفة القياسية	الاختبار	نوع المنتج	م
يوم عمل	200	SANS 1298	الفحص الظاهري	حقائب الجلود النسائية	1
	300	SANS 1298	السمك		
2 يوم عمل	500	SANS 1298	الرقم الهيدروجيني		
	350	SANS 1298	الاحتكاك رطب		
	350	SANS 1298	الاحتكاك جاف		
يوم عمل	200	SASO 2900	البيانات الايضاحية	الحقائب المدرسية	2
	300	SASO 2900	الاسقاط		
	500	SASO 2900	نزع المقبض		
يوم عمل	200	SASO 2889	الفحص الظاهري	الأحذية	3
2 يوم عمل	1500	SASO 2889	المرونة		
2 يوم عمل	600	SASO 2889	مقاومة الرباط للبري		
يوم عمل	500	SASO 2889	الصدم		
يوم عمل	600	SASO 2889	مقاومة الحرارة العالية		
يوم عمل	600	SASO 2889	مقاومة الحرارة المنخفضة		
يوم عمل	700	SASO 2889	نفاذية بخار الماء		
3 أيام عمل	1000	SASO 2889	مقاومة الانزلاق		
يوم عمل	600	SASO 2889	مقاومة البري		
يوم عمل	1000	SASO 2889	ثبات اللون للضوء		
يوم عمل	600	SASO 2889	التمزق - الاستطالة - الشد		
يوم عمل	500	SASO 2889	نزع الغراء لمقدمة الحذاء		
يوم عمل	500	SASO 2889	الثني للصندل		