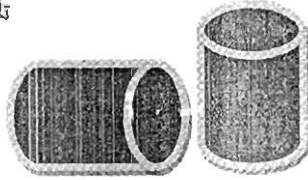


شرکت عایق بام باستان

تاریخ: ۹۲/۹/۱۲

شماره: ۱۱/۱

پیوسته:



شماره ثبت: ۱۳۵۷۰

<p>نام و نوع فراورده: عایق رطوبتی بام دولایه نوع BOF نام تجاری: عایق بام باستان نام واحد تولیدی: عایق بام باستان درخواست کننده: استاندارد مرجع: ۳۸۸۵-۳ نوع استاندارد: () اجباری () تشویقی () تطبیقی محل نمونه برداری: () خط تولید () انبار () بازار سایر:</p>		<p>کد نمونه: شرح گیرد: شماره درخواست: تاریخ درخواست: تاریخ نمونه برداری: تاریخ دریافت نمونه: تاریخ صدور نتیجه:</p>					
<p>شرایط محیطی آزمون: دما: 26C رطوبت: <50%</p>		<p>شرکت عایق بام باستان</p>					
<p>نتیجه آزمون</p>							
ردیف	شرح آزمون / ویژگی	واحد	حدود قابل قبول		نتیجه آزمون	نوع نقص	ISIRI روش آزمون
			مقدار و سرنسوز	مقدار و سرنسوز			
۱	مقاومت کششی (حد قابل)	Kg/5 cm	۵۰	۴۰	۴۰	*	
۲	درصد افزایش طول نسبی	%	۲۵	۲۵	۲۵	*	
۳	مقاومت پارگی (حد قابل)	kgf	۱۲	۱۲	۱۲	*	
۴	چسب آب ۲۸ روزه (حد قابل)	%	۱	۱	۱	*	
۵	انعطاف پذیری در سرما (حد اکثر)	c	-۵	-۵	+۵	*	
۶	میزان بادباری حرارتی (حد قابل)	c	۱۰۰	۹۰	+۹۰	*	
۷	بادباری آب در برابر حرارت (حد اکثر)	%	+۰.۶	+۰.۶	+۰.۲	*	
۸	میزان نفوذ پذیری آب (حد قابل)	kpa	۶۰	۶۰	+۰.۲	*	
۹	افسردگی حرارتی در هوا (حد اکثر)	c	افت در دمای انعطاف پذیری ۱۰		۰	*	
۱۰	ضخامت	mm	۴±۰.۲	۴±۰.۲	۴±۰.۲	*	
۱۱	عرض	m	۱±۰.۰۱		۱±۰.۰۱	*	
۱۲	طول	m	۱۰±۰.۰۱		۱۰±۰.۰۱	*	
۱۳	مساحت	m ²	۱۰±۰.۰۱		۱۰±۰.۰۱	*	
۱۴	وزن دول در واحد سطح	Kg/m ²	۲.۱±۰.۰۲	۲.۱±۰.۰۲	۲.۱±۰.۰۲	*	
۱۵	دوام ظاهری		مطابقت با بندهای ۵-۱ و ۵-۲			*	
۱۶	نشانه گذاری		مطابقت با بند ۸			*	
<p>نام و امضاء/انجام دهنده آزمون:</p>		<p>نام و امضاء مدیر فنی آزمایشگاه:</p>		<p>مهر آزمایشگاه:</p>			
<p>سحر رستمی</p>		<p>سحر رستمی</p>		<p>آزمایشگاه شاه کنترل کیفیت</p>		<p>تلفن: ۰۲۶۳۷۷۶۱۱۴ و ۰۲۶۳۷۷۶۱۱۵ فاکس: ۰۲۶۳۷۷۶۱۱۶ آدرس: کارخانه شهرک صنعتی اشتهارد، انتهای ملامدرای شرقی سبلان ۳ سهند ۴ قطعه ۳۴۴۷-۳۴۴۸</p>	

آدرس کارخانه شهرک صنعتی اشتهارد، انتهای ملامدرای شرقی روبروی فولاد پاسارگاد قطعه ۳۴۴۷-۳۴۴۸
 تلفن: ۰۲۶۳۷۷۶۱۱۴ و ۰۲۶۳۷۷۶۱۱۵
 فاکس: ۰۲۶۳۷۷۶۱۱۶
 آدرس دفتر مرکزی: کرج مهرشهر کیانمهر بلوار امیرکبیر بعد از میدان امام ساختمان پزشکان طبقه ۴ واحد ۱
 تلفن: ۰۲۶۳۳۲۱۷۸۶ و ۰۲۶۳۳۲۱۷۸۵
 فاکس: ۰۲۶۳۳۲۱۷۸۵
 کارگزاری بام باستان
 آسای خاص
 بورس کالا