

نتائج اختبارات الاشعة الفوق بنفسجية  
التي أجريت على خشب بلاستيكي

انتاج : AMAN PVC	
كود العينة : Pp95	كود العميل : ٣٠٢
تاريخ إجراء الاختبار : ٢٠ / ١ / ٢٠٢١	تاريخ الاستلام : ١٩ / ١ / ٢٠٢١

- اختبارات تعريض العينة للاشعة الفوق بنفسجية U.V

- تم اجراء الاختبار طبقا للمواصفات القياسية ASTM G 154
- طبقا لطلب العميل فى خطابة والذى حدد ان يتم تعريض العينة للاشعة الفرق بنفسجية لمدة ٣٠٠ ساعة ما يعادل ٣٦ شهر عمل تحت اشعة الشمس ، ومن نتائج الاختبارات وبمقارنة النتيجة قبل وبعد التعرض للاشعة الفوق بنفسجية وبالفحص الظاهرى لا يوجد تاثير اوتغيير فى اللون على السطح الخارجى للعينات بعد مدة تعرض ٣٠٠ ساعة وبذلك يتضح ان العينات تتحمل فترة ٣٠٠ ساعة اى مدة ٣ سنوات عمل تحت اشعة الشمس المباشرة (الفوق بنفسجية) .

النتيجة : تتحمل العينة للاشعة الفوق بنفسجية ( اشعة الشمس ) فترة زمنية ٣ سنوات طبقا لطلب العميل فى

خطابة .

ملحوظة :

- تم تسليم العينة الى المعمل بمعرفة الجهة طالبة الإختبار
- البيانات المذكورة عالية طبقا لما تم ذكره بخطاب الجهة طالبة الاختبار دون أدنى مسؤلية على المركز
- يجب الرجوع الى الكود المصرى فى حالة وجود الية لتحديد دورية اجراء الاختبار
- مدة سريان هذا التقرير هى ٣ شهور ولايسمح هذا التقرير الا بموافقة كتابية من المركز
- يلتزم المعمل ببنود المواصفة الدولية ISO 17025 لسنة ٢٠١٧ من حيث سرية البيانات والشفافية وكذا الحيادية مع العملاء
- النتائج المرفقة تسرى فقط على العينة المقدمة للمركز الاخذ فى الاعتبار ان النتائج لا تسرى ولا يعتد بها اى انتاج كمى / والممارسات / والتوريدات / وكذا التصدير ولا يعتد بها كشهادة مطابقة

مدير المعمل  
د / لميس احمد محمد

مشرف المعمل  
رستالى

القائم بالاختبار  
ع / أميرة

SEI-P/FR/WP/22/03