



THE HASHEMITE KINGDOM OF  
JORDAN

Accreditation Unit



Annex (1)  
Updated on: 11/05/2022

To The Accreditation Certificate No. **JAS Test - 078** Dated **24-01-2021**  
for the **Sealant Laboratory at Materials Technology Centre / Amman**

**Scope of Accreditation**

**In the Field of Mechanical Testing of Tensile Strength of Plastic and Rubber**

Tested Parameter/ Type of Test/ Measured Quantity	Test Methods/ Standards
<b>Plastic and Rubber</b>	
Tensile Strength	▪ American Standard ASTM D412-16(2021): Standard Test Methods for Vulcanized Rubber and Thermoplastic Elastomers – Tension – Method A (Using Dumbbell)

List of employees in the laboratory who are technically responsible for issuing the test reports in the scope of accreditation:

- 1- Eng. Rajai Al-Jada: Technical Manager
- 2- Eng. Khalid Ali: Sealant Lab Team Leader
- 3- Mrs. Ala'a Fayyad: Deputy Sealant Lab Team Leader

الملحق رقم (١)

المحدث بتاريخ: ٢٠٢٢/٠٥/١١

لشهادة الاعتماد رقم **JAS Test-078** الممنوحة بتاريخ ٢٠٢١/١/٢٤

لمختبر العوازل في مركز تكنولوجيا المواد / عمان

مجال الاعتماد

الفحوصات الميكانيكية الخاصة بقوة الشد للبلاستيك والمطاط

المواصفات المتبعة/ طرق الفحص	القيمة المقاسة / نوع الفحص/ الخاصية المقاسة
	البلاستيك والمطاط
المواصفة القياسية الأمريكية (ASTM D412-16(2021): طرق اختبار المطاط واللدائن المرنة – اختبار الشد باستخدام طريقة الفحص A (الدمبل)	قوة الشد

قائمة بالأشخاص الذين يتحملون المسؤولية الفنية لتقارير الاختبار الصادرة عن المختبر في مجال الاعتماد:

١. م. رجائي الجدع: المدير الفني
٢. م. خالد علي: رئيس فريق مختبر العوازل
٣. السيدة آلاء فياض: نائب رئيس فريق مختبر العوازل