

المملكة الأردنية الهاشمية وحدة الاعتماد



الملحق رقم (١) المحدث بتاريخ: ٢٠٢٥/١١/٢٤

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 (2021)ASTM D412-16: طرق اختبار المطاط واللدائن المرنة — اختبار الشد باستخدام طريقة الفحص A (الدمبل)	قوة الشد

Dell'Accreditation Collination 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

qf071-56-a,rev d صفحة ١ من ١



THE HASHEMITE KINGDOM OF JORDAN



Accreditation Unit

Annex (1) Updated on: 24/11/2025

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
Plastic and Rubber	
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

Page (1) of (1) qf071-56-e, rev d