

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

PRODUCTOS PARAÍSO DEL PERÚ S.A.C.

Ubicado en : Av. Argentina N° 5495 - Carmen de la Legua Reynoso, Callao.
 Proceso : Primer seguimiento.
 Expediente N° : 0069-2018-DA
 Informe Ejecutivo N° : 0538-2019-DA
 Vigencia de la Acreditación : 2018-08-13 al 2022-08-12
 Acreditado con la Norma : NTP-ISO/IEC 17025:2017¹
 Código de Registro : LE - 064
 Fecha de Actualización : 2018-08-10²

Laboratorio : LABORATORIO DE CALIDAD DE COLCHONES

Campo de Prueba : FISICAS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
1	DENSIDAD	ASTM D3574 - 2017, Test A	2017	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials-Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams. Density Test
Producto(s):				ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO

Laboratorio : LABORATORIO DE CALIDAD DE COLCHONES.

Campo de Prueba : MECANICAS

N°	Tipo Ensayo	Norma Referencia	Año	Título
2	FÁTIGA DINÁMICA APLICANDO FUERZA CÍCLICA CONSTANTE	ASTM D3574 - 2017, Test I3	2017	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials-Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams. Dynamic Fatigue by Constant Force Pounding
Producto(s):				ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO
3	FUERZA DE DEFLEXIÓN POR INDENTACIÓN A UNA DEFLEXIÓN ESPECIFICADA	ASTM D3574 - 2017, Test B1	2017	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials-Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams. Indentation Force Deflection - Deflection Specified (IFD)
Producto(s):				ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO
4	PÉRDIDA DE FUERZA ESTÁTICA POR DEFLEXIÓN CONSTANTE	ASTM D3574 - 2017, Test I1	2017	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials-Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams. Static Force Loss at Constant Deflection

¹ De acuerdo al mantenimiento de la acreditación otorgado mediante Cédula de notificación N°0939-2019-INACAL/DA (transición).

² Es responsabilidad del laboratorio la revisión del presente alcance. En caso existan observaciones a dicho alcance, el laboratorio deberá informarlo al INACAL, con el debido sustento, en un plazo no mayor a 05 días útiles (contados a partir de recibido el presente documento), cumplido éste plazo no se aceptarán observaciones.

ALCANCE DE LA ACREDITACIÓN DE LABORATORIOS DE ENSAYO

Producto(s): ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO				
5	PRUEBA DE DURABILIDAD	MEC 1308 Ver. 15 (Método Propio). Validado	2018	Prueba de Durabilidad
Producto(s): COLCHONES DE ESPUMA				
Producto(s): COLCHONES DE RESORTES				
6	PRUEBAS TENSILES	ASTM D3574 - 2017, Test E	2017	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials-Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams. Tensile
Producto(s): ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO				
7	RESISTENCIA AL DESGARRO	ASTM D3574 - 2017, Test F	2017	Standard Test Methods for Flexible Cellular Materials-Slab, Bonded, and Molded Urethane Foams. Tear Resistance
Producto(s): ESPUMA FLEXIBLE DE POLIURETANO				