

Informe Nº: 28140

Fecha de recepción: 08/06/2011
Fecha de inicio: 09/06/2011
Fecha de finalización: 15/06/2011
Fecha de emisión: 21/06/2011

Página 1 de 1

Cliente: **ENEA EREDU S.COOP.**
Contacto: **Iñaki Elizegi**
Dirección: **Ola Auzoa, 4**
20250 Legorreta (GIPUZKOA)



Referencia: **FOLIO**
Características: **Mesa plegable (1800x800) mm**
Norma Producto: **UNE-EN 527-3:2003**

Ensayos	Norma/Apartado	Parámetros de ensayo	RESULTADO
Estabilidad bajo carga vertical	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.1.2.1	Fuerza aplicada (N): 750	SATISFACTORIO
Resistencia bajo fuerza vertical	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.2	Fuerza aplicada (N): 1000 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Resistencia bajo fuerza horizontal	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.3	Fuerza aplicada (N): 450/150 ⁽¹⁾ Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO
Fatiga bajo fuerzas horizontales	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.4	Fuerza aplicada (N): 300 Nº ciclos: 10.000	SATISFACTORIO
Fatiga bajo fuerzas verticales	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.5	Fuerza aplicada (N): 400 Nº ciclos: 10.000	SATISFACTORIO
Ensayo de caída	UNE-EN 527-3:2003 apt. 5.6	Fuerza necesaria para levantar la mesa (N): 135 Altura de caída (mm): 100 Nº ciclos: 10	SATISFACTORIO

⁽¹⁾ En los lados largos, la fuerza aplicada es de 150 N ya que la mesa vuelca con fuerzas superiores.

Jabier Uranga
Técnico de Laboratorio

Maite Gurrutxaga
Resp. Técnico de la Acreditación

* Los resultados recogidos en este informe solo se refieren al material recibido y sometido a ensayo en este Centro en las fechas indicadas.
* Este informe no podrá ser reproducido sin la autorización expresa de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, excepto cuando lo sea de forma íntegra.