

Nº de rapport : 28140-b	Date de réception : 08/06/2011 Date de début : 09/06/2011 Date de fin : 15/06/2011 Date d'émission : 21/06/2011
	Page 1 sur 1
Client : ENE A EREDU S.COOP. Contact : Iñaki Elizegi Adresse : Ola Auzoa, 4 20250 Legorreta (GUIPÚZCOA) - ESPAGNE	
Référence : FOLIO Caractéristiques : Table pliante (1800x800) mm Norme produit : UNE-EN 527-3:2003	

Essais	Norme/Alinéa	Paramètres d'essai	RÉSULTAT
Stabilité sous charge verticale	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.1.2.1	Force appliquée (N) : 750	SATISFAISANT
Résistance sous force verticale	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.2	Force appliquée (N) : 1000 Nbre de cycles : 10	SATISFAISANT
Résistance sous force horizontale	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.3	Force appliquée (N) : 450/150 ⁽¹⁾ Nbre de cycles : 10	SATISFAISANT
Fatigue sous forces horizontales	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.4	Force appliquée (N) : 300 Nbre de cycles : 10.000	SATISFAISANT
Fatigue sous forces verticales	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.5	Force appliquée (N) : 400 Nbre de cycles : 10.000	SATISFAISANT
Essai de chute	UNE-EN 527-3:2003 alin. 5.6	Force nécessaire pour soulever la table (N) : 135 Hauteur de chute (mm) : 100 Nbre de cycles : 10	SATISFAISANT

⁽¹⁾ Sur les côtés longs, la force appliquée est de 150 N étant donné que la table se renverse si la force est supérieure.


Jabier Uranga
 Technicien de laboratoire


Maite Gurrutxaga
 Resp. technique de l'accréditation

* En cas de litige, la version en espagnol du rapport sera prise comme référence.
 * Les résultats présentés sur ce rapport ne concernent que le matériel reçu et soumis à essai dans ce Centre aux dates indiquées.
 * Ce rapport ne pourra être reproduit sans l'autorisation expresse de FUNDACIÓN TECNALIA R&I, sauf en cas de reproduction intégrale.