



Plasticos nou tac slu
46192 Aldaya (Valencia)
Tel 96 1514887 Fax 96 151 48 86
E-mail: gestion@nou-tac.com
Web: www.nou-tac.com

INFORMACION TECNICA DEL TACO FIXON 14x100 nylon

Composicion Mat Prima	Poliamida 6	
		
Temperatura Resistencia	-40°C = +80°C	
Coefficiente de dilatacion	6x10-5	
Resistencia a la Tracción	40 = 70N/mm2	
Resistencia a la Flexión	50 = 80N/mm2	
Alargamiento	20% - 50%	
Dureza Rockwell	112	
Resistencia al impacto	8 Kj/m2	
Tornillo a utilizar	6-8mm	
Carga de rotura a la extraccion en Kg sobre los siguientes materiales		
Ladrillo hueco 11	48	
Ladrillo macizo	96	
Bloque hormigon poroso G4	390	
Espeso Max fijar	10mm	
Espesor min Material base	95mm	
Coefficiente de seguridad: carga de rotura 5		

Esta informacion esta basada en test internos siguiendo la directiva de la EOTA para la homologación de anclajes, y debe ser contemplada como una recomendación general.

El coeficiente de seguridad ha de ser tomado en cuenta a la hora de fijar la carga. Estos resultados son orientativos y no confieren o constituyen autorización legal, ya que NOU TAC SL no se responsabiliza de la mal utilizacion dfinal del Producto a fijar



Características técnicas
Wall plug technical data

art	desc	d ₀ mm	L _t mm	h ₁ mm	extracción en	extracción en
					hormigón	ladrillo hueco
					KN*	KN*
211T14100		14	100	105	20	7,6

* Valor de extracción CLS Rc $\geq 25 \text{ N/mm}^2$.
 * Pull out values on concrete Rc $\geq 25 \text{ N/mm}^2$.
 (1 KN = 100 kg)

*Estos valores estan calculados con nuestro argolla referencia 211A12120

