

INFORMACION TECNICA DEL TACO FIXON

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

Carga de rotura a la extraccion en Kg sobre los siguientes materiales

MEDIDA	4X20	5X25	6X30	7X30	8X40	10X50	12X60	14X70
tornillo recomendado	2,3	2,5-4	3,5-4	4-4,5	4,5-6	6,8	8,10	10,12
Ladrillo hueco	15	24	24	25	25	40	44	48
Ladrillo macizo	20	36	50	64	80	88	90	96
hormigon no fisurado	28	42	64	76	90	180	210	390

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*