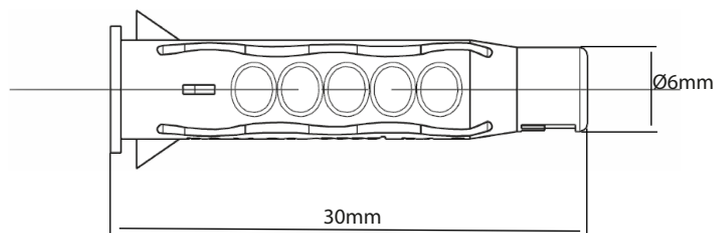
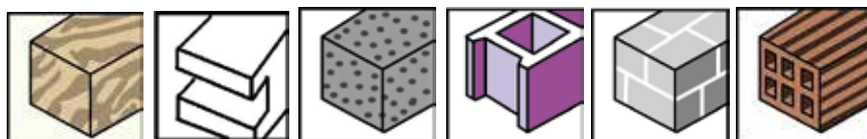


DOCUMENTO TÉCNICO
105 TACO N+ PLUS NYLON

Es
rev. 3 /2018
p. 1/1



Base material



Color:

Gris Ral 7035

Material: Nylon 100%

Composicion Mat Prima	Poliamida 6
Temperatura Resistencia	-40°C = +80°C
Coeficiente 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 daN						
(1daN= 1 Kg)						
Taco	5	6	8	10	12	14
Tornillo	Ø3-4	Ø4-5	Ø4,5-6	Ø6-8	Ø8-10	Ø10-12
Material hormigon c20/25	180	280	300	800	1200	2400
ladrillo hueco	80	80	150	300	330	360
Bloque	150	may-00	200	400	450	510
Pladur	40	feb-00	90	110	130	200
Coefficiente de seguridad factor 4-5						

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