



Relazione Tecnica

Technical Report


NYLON-NUT® è un inserto filettato antivibrante ad espansione formato da un corpo in nylon ed un dado interno in lega leggera.

NYLON-NUT® is a threaded anti-vibration expansion insert formed by a nylon body and a light-alloy internal nut.

APPLICAZIONI Applications

- Acciaio, Lega leggera, Rame, Termoindurente, Termoplastico
- Steel, Light alloy, Copper, Thermosetting, Thermoplastic

Test di Tenuta alla Trazione – Pull Out Test

Descrizione Test <i>Test Description</i>	Rilevato picco massimo di resistenza a trazione applicato sul materiale ricevente seguendo le specifiche di foratura. Carico rilevato con Macchina a trazione a cella di carico <i>Pull out strength tested on material preparing hole according to technical specifications. Pull out testing machine to measure values.</i>	
Descrizione Materiale <i>Surface Description</i>	Anta in polistirolo copertine MDF e supporto HPL sp. 2.6mm <i>Polystyrene door MDF covers and HPL support th. 2.6mm</i>	

Codice Prodotto Testato <i>ID tested product</i>	Materiale Ricevente <i>Receiving material</i>	N° Test	Carico Medio <i>Average Value</i>	Esito <i>Result</i>
NN 030	<i>Polystyrene door MDF covers and HPL support th. 2.6mm</i>	3	42 Kg	1

Legenda Test

Test Description

- 1** ESTRAZIONE INSERTO - *Insert extracted*
- 2** ROTTURA INSERTO - *Insert ruptured*
- 3** ROTTURA MATERIALE RICEVENTE – *Ruptured receiving material*
- 4** ROTTURA VITE – *Screw ruptured*

Immagini Allegate – Attachment images

