



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, Termoidurente, Termoplastico
- Steel, Light alloy, Copper, Thermosetting, Thermoplastic

Test di Tenuta alla Torsione – Torque Test

<p>Descrizione Test <i>Test Description</i></p>	<p>Rilevato picco massimo di resistenza a coppia applicato sul materiale ricevente seguendo le specifiche Di Montaggio Carico rilevato con Chiave Dinamometrica <i>Torque strength tested on material according to technical specifications. Test using a torque wrench.</i></p>	
<p>Descrizione Materiale <i>Surface Description</i></p>	<p>Anta in schiuma PET copertine MDF sp. 2mm <i>PET foam door MDF covers th. 2mm</i></p>	

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 040	PET foam door MDF covers th. 2mm	3	2.77 Nm	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



Gli esiti presentati in questo rapporto sono frutto di prove di laboratorio effettuate in condizioni ottimali non ripetibili; pertanto i dati risultanti sono da intendere come indicativi e non vincolanti.
Results are obtained in laboratory test, done in specific environmental conditions. These results are suggestive and not definitive, therefore could not be repeatable