

N.1581 - Fasteners Surface Treatment Sheet

Operation Code No.: TSA9E ZNFE NERO TRIV.+FINIGARD 111

Specifiche tecniche

Denominazione cliente: Zn-Fe Nero Triv. 7 μm + Finigard 111

Famiglia: Rivestimento elettrolitico

Basecoat: Zn-Fe
Topcoat: Finigard 111

Colore: Nero

Passivazione: Cromatazione Spessore totale¹: $7 \mu m \div 14 \mu m$ NS prod bianchi shock termico¹: 120 h min NS prod rossi shock termico¹: 480 h min

NS con shock termico info: Pre-risc.a 120°C per 24h

Coeff.d'attrito totale¹:0.09-0.15Coeff.d'attrito filetto¹:0.08-0.16Coeff.d'attrito sotto testa¹:0.08-0.16

Note: Contenuto in Fe 0,3 - 1%

5 μm min Zn-Fe 2 - 5 μm Finigard 111

(¹) Nel caso questo requisito fosse presente anche nella corrispondente scheda CS, si applicano le prescrizioni della scheda CS.

Revisions' History	03	10/04/2020	Aggiunta Nota (¹)	Marco Milani	Emanuele Fumagalli
	02	14/03/2017	Aggiunto verifica del coeff. d'attrito sul filetto e sotto testa	Fabio Minotti	Emanuele Fumagalli
	01	29/05/2014	Corretto sigillante, era Finigard 105	Marco Milani	A. Confalonieri
	00	01/01/2011	Emissione	Marco Milani	A. Confalonieri
	Rev.	Date	Revision Description	Revised	Approved