

Ваздухопловни завод
„Мома Станојловић“
Бр. 02-1-4/6079-6^у
17 JUN 2016 год.
БАТАЈНИЦА

Чувати до _____
Функција _____ редни број _____
Потпис обрађивача: _____
Датум: _____

Обавештење у вези
ЈНМВ бр. 91/16, доставља.-

Питања:

1) Која је гума у питању, којих карактеристика и које шортаже?

Одговори:

Одговор на постављено питање налази се у прилогу ово дописа.

Прилог: Својства материјала типа Е801.

ЈБ

ЗАМЕНИК ДИРЕКТОРА
пуковник
сп Ђорђе Затецало, дипл.инж.

Умножено у 1 (једном) примерку
и достављено:

- одељењу за набавке

Објавити на:

- порталу УЈН

- интернет страници МО и ВС

SVOJSTVA MATERIJALA TIPA E 801

Gumeni materijali tipa E izrađeni su na osnovu butadien-akrilonitrilnih kaučuka (NBR) i dodataka koji daju vulkanizate sa karakteristikama prikazanim u tabeli:

Oznaka kvaliteta	Fizičko-mehanička svojstva			Dozvolene promene fizičko-mehaničkih svojstava						Dozvoljena trajna deformacija sabijanjem posle 70h na 100°C % najviše	
	Fizičko-mehanička svojstva			Posle starenja na 100°C za vreme 70h			Posle potapanja u ASTM N°3 ulju na 100°C za vreme 70h				
				Tvrdoća °ShA (najviše)	Prekidna čvrstoća %	Prekidno izduženje %	Tvrdoća °ShA (najviše)	Prekidna čvrstoća %	Prekidno izduženje %		Zapremina % (najviše)
E801	80±5	12	150	+10	±20	±25	+5 do -8	±20	±20	+5	35

Posebna svojstva gumenih materijala:

Materijali otporni na niske temperature treba da zadovolje ispitivanja savitljivosti na temperaturi od -40°C i nose oznaku "NT".

