



Sede Legale: Cherasco (CN), Via del Lavoro – Fraz. Cappellazzo
 Iscritta al n. 02776030047 Registro delle Imprese di Cuneo
 Capitale sociale €50.000,00 interamente versato
 Codice fiscale e Partita IVA: 02776030047
 info@tritogom.com
 tritogom@libero.it
 www.tritogom.com

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO DATA 08/04/2011 REVISIONE.. 0 ..

DENOMINAZIONE	* TRITOGOM 2*
DESCRIZIONE	Granulo di gomma di granulometria compresa entro lo 2,0mm-4,0mm
PRODUZIONE	Materiale ottenuto mediante la triturazione meccanica di Pneumatici Fuori Uso
APPLICAZIONE	Questi granulati vengono utilizzati per l'intasamento dei campi in erba sintetica, piste di atletica, piastre antishock e aree gioco, barriere fonoassorbenti, ecc...
AVVERTENZE	In caso di imballo in big bags, la Tritogom garantisce la tenuta dell'imballo immagazzinato all'esterno per un massimo di 2 mesi.

DATI TECNICI:

Proprietà chimiche e fisiche :questi materiali derivano dalla triturazione di pneumatici fuori uso e ne mantengono le caratteristiche di composizione a base di gomme naturali e sintetiche

* Stato fisico:	solido, granulare	* Auto-infiammabilità :	430°C
* Colore:	nero	* Viscosità :	non applicabile
* pH:	7,3-7,9	* Pressione di vapore:	non applicabile
* Punto di fusione:	non applicabile	* Densità apparente :	485 Kg/ m³
* Punto di ebollizione:	non applicabile	* Idrosolubilità :	insolubile
* Punto di infiammabilità:	non applicabile	* Liposolubilità :	insolubile

Sostanze pericolose contenute, ai sensi della direttiva 67/548/CEE e Decreto Legislativo 65/2003 e relativa classificazione: **Nessuna**

Conforme alla normativa **DIN 18035/7**

GRIGLIA (mm)	Peso (gr)	%
> 4,0 mm		
> 3,5 mm	6,00	3
> 3,0 mm	48,00	24
> 2,0 mm	142,00	71
> 1,5 mm	4,00	2
< 1,0mm		
TOTAL	200,0	100



Conforme alla normativa **UNI EN 933/1**

