



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

<b>DENOMINAZIONE</b>	<b>* TRITOGRAN *</b>
<b>DESCRIZIONE</b>	<b>Polverino di gomma di granulometria compresa entro lo 0,5mm-0,8mm</b>
<b>PRODUZIONE</b>	<b>Materiale ottenuto mediante la triturazione meccanica di Pneumatici Fuori Uso</b>
<b>APPLICAZIONE</b>	<b>Questi polverini vengono utilizzati per la produzione di pannelli fonoassorbenti,isolanti,colle ecc.....</b>
<b>AVVERTENZE</b>	<b>In caso di imballo in big bags,la Tritogom garantisce la tenuta dell'imballo immagazzinato all'esterno per un massimo di 2 mesi.</b>

### 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:	<b>solido, polverulento</b>	* Auto-infiammabilità :	<b>370°C</b>
* Colore:	<b>nero</b>	* Viscosità :	<b>non applicabile</b>
* pH:	<b>non applicabile</b>	* Pressione di vapore:	<b>non applicabile</b>
* Punto di fusione:	<b>non applicabile</b>	* Densità apparente :	<b>325 Kg/ m<sup>3</sup></b>
* Punto di ebollizione:	<b>non applicabile</b>	* Idrosolubilità :	<b>insolubile</b>
* Punto di infiammabilità:	<b>non infiammabile</b>	* Liposolubilità :	<b>insolubile</b>

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

GRIGLIA (mm)	Peso (gr)	%
≥ 1,0mm		
> 0,8mm	4,00	2
> 0,6mm	116,00	58
> 0,4mm	74,00	37
≤ 0,4mm	6,00	3
<b>TOTAL</b>	<b>200,0</b>	<b>100</b>

