



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.. 1 ..

| | |
|----------------------|--|
| DENOMINAZIONE | * TRITOGRAN 1* |
| DESCRIZIONE | Granulo di gomma di granulometria compresa entro lo 0,8mm-2,5mm |
| 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 : | 370°C |
| * Colore: | nero | * Viscosità : | non applicabile |
| * pH: | non applicabile | * Pressione di vapore: | non applicabile |
| * Punto di fusione: | non applicabile | * Densità apparente : | 458 Kg/ m³ |
| * Punto di ebollizione: | non applicabile | * Idrosolubilità : | insolubile |
| * Punto di infiammabilità: | non infiammabile | * 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) | % |
|--------------|--------------|------------|
| > 3,0 mm | | |
| > 2,5 mm | 6,00 | 3 |
| > 2,0 mm | 46,00 | 23 |
| > 1,5 mm | 92,00 | 46 |
| > 0,8 mm | 54,00 | 27 |
| < 0,8mm | 2 | 1 |
| TOTAL | 200,0 | 100 |



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

