

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Rev.1 del 06.2016

| | |
|---|---|
| MATERIALE | : Di derivazione CER 16.01.03 |
| DENOMINAZIONE | : Corgom Gran 2 |
| DESCRIZIONE | : SBR Granulo di gomma-granulometria compresa entro lo 0,8 – 2,5 mm |
| PRODUZIONE | : Materiale ottenuto mediante la triturazione meccanica di PFU |
| APPLICAZIONE | : Additivo per asfalti; filler in coperture in erba artificiale di campi sportivi; componente di attrezzature per gioco e strutture ludiche, di pavimenti per interni ed esterni; prodotti per flora vivaista; prodotti per l'edilizia; infrastrutture varie, tramviarie e portuali; di prodotti per l'ingegneria civile; componente di pannelli per isolamento acustico. |
| AVVERTENZE | : In caso di imballo in big bag, la Corgom garantisce la tenuta dell'imballo immagazzinato all'esterno per un massimo di 2 mesi. |
| UNITA' DI MISURA | : Tonnellate |
| PERCENTUALE TOTALE MATERIALE RICICLATO | : 100% |

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

| | | | |
|-------------------------|------------------------------------|---------------------|-----------------------------|
| Stato fisico | elastomero solido | Liposolubilità | insolubile |
| Colore | nero | Auto-infiammabilità | 370°C |
| pH | 7,3-7,9 | Viscosità | non applicabile |
| Punto di fusione | non applicabile | Pressione di vapore | non applicabile |
| Punto di ebollizione | non applicabile | Densità apparente | 557 Kg/m³ |
| Punto di infiammabilità | non facilmente infiammabile | Idrosolubilità | insolubile |

Conforme alle normative: **DIN 18035/7 – UNI CEN /TS 14243**

| GRIGLIA (mm) | PESO (gr.) | % |
|---------------|---------------|------------|
| 0 mm | 0,0 | 0,0 |
| 0,8 mm | 4,0 | 2,6 |
| 1,5 mm | 33,0 | 22,0 |
| 2,0 mm | 88,0 | 58,6 |
| 2,5 mm | 20,0 | 13,5 |
| 3 mm | 5,0 | 3,3 |
| TOTALE | 150,00 | 100 |

