

**SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO**  
**CORGOM GRAN 2/ GRANULOMETRIA 0,8 – 2,5 mm**  
Rev. N° 03 07.07.2022

---

**Materiale :** Di derivazione CER 16.01.03

**Descrizione:** SBR Granulo di gomma-granulometria compresa entro lo 0,8-2,5 mm

**Tolleranza:** massimo 20% di materiale al di fuori del range granulometrico

**Produzione:** Materiale ottenuto mediante triturazione meccanica di PFU

**Applicazione:** Additivo per asfalti; filler in coperture in erba artificiale di campi sportivi; componente per infrastrutture di attrezzature per giuoco 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 srl garantisce la tenuta dell'imballo immagazzinato all'esterno per un massimo di 2 mesi.

**Unità 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.

Ai sensi della direttiva 67/548/CEE, aggiornato dal Reg. CE 1272/2008 e 99/45/CEE il prodotto non viene classificato come pericoloso.

<b>Stato fisico</b>	Elastomero solido	<b>Liposolubilità</b>	Insolubile
<b>Colore</b>	Nero	<b>Auto-infiammabilità</b>	370° C
<b>pH</b>	7,3 – 7,9	<b>Viscosità</b>	Non applicabile
<b>Punto di fusione</b>	Non applicabile	<b>Pressione di vapore</b>	Non applicabile
<b>Punto di ebollizione</b>	Non applicabile	<b>Densità apparente</b>	0,49 Kg/dm <sup>3</sup>
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non facilmente applicabile	<b>Idrosolubilità</b>	Insolubile

Conforme alle normative: DIN 18035-7

**Massa Acciaio M metal (g):** 0,01

**Acciaio libero M p (%):** 0,01

**Massa sfere T ball (g):** 0,00

**Tessile libero: T p (%):** 0,00

## CURVA GRANULOMETRICA:

Apertura nominale setacci [mm]	Trattenuto parziale $m_i$ [%]	Trattenuto parziale $m_i$ [g]
2,800	1,3%	1,9
2,500	16,6%	25,1
2,000	39,9%	60,1
1,400	28,6%	43,1
1,000	10,3%	15,5
0,800	2,3%	3,5
0,710	0,5%	0,8
0,500	0,2%	0,4
0,000	0,1%	0,2

