

SCHEDA TECNICA DI PRODOTTO
CORGOM GRAN 1 / GRANULOMETRIA 2,0 – 4,0 mm
Rev. N°03 07.07.2022

Materiale : Di derivazione CER 16.01.03

Descrizione: SBR Granulo di gomma-granulometria compresa entro lo 2,0-4,0 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.

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	0,49 Kg/dm ³
Punto di infiammabilità	Non facilmente applicabile	Idrosolubilità	Insolubile

Conforme alle normative: DIN 18035-7

Massa Acciaio M metal (g): 0,00

Acciaio libero M p (%): 0,00

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]
5,000	0,0%	0,0
4,000	0,1%	0,1
3,550	0,4%	0,7
3,150	29,6%	44,7
2,800	49,8%	75,2
2,500	15,9%	24,0
2,000	3,9%	5,8
1,800	0,1%	0,1
0,000	0,2%	0,3

