

SCHEMA TECNICA PRODOTTO

Rev 2 del 01.2017

MATERIALE	: Di derivazione CER 16.01.03
DENOMINAZIONE	: Corgom Gran 1
DESCRIZIONE	: SBR Granulo di gomma-granulometria compresa entro lo 2 - 4 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
2,0 mm	11,0	7,3
2,5 mm	21,0	14,0
3,0 mm	79,0	53,6
3,8 mm	36,0	23,1
4 mm	3,0	2,0
TOTALE	150,00	100

