



Scheda tecnica

Designazione del materiale: **Granuli di vetro**

Colore: Bianco, traslucido

Composizione:	SiO ₂	Na ₂ O	CaO	MgO	Al ₂ O ₃	Altro
	>70 %	>14 %	8-10 %	2.5-3.5 %	0,5-2,0 %	max. 2 %



Descrizione:

Il granulato di vetro è un abrasivo angolare, minerale e privo di ferro. Viene utilizzato per la pulizia delicata, la sbavatura e la disincrostazione dei metalli.

Con il granulato di vetro, il pezzo viene pulito a fondo e solo con una variazione di dimensioni molto piccola.

Adatto a:

Pulizia delicata, opacizzazione, rimozione della ruggine, sbavatura, sverniciatura delle superfici.
Adatto anche per la lavorazione di superfici in calcestruzzo e antiscivolo.
Raggiunge un grado di rugosità molto fine.



Proprietà meccaniche:

Peso specifico: 2,5 g/cm³
Peso alla rinfusa: 1,5 g/cm³
Durezza secondo MOHS: 6-7
Durezza Rockwell HRC: 46
Durezza Knoop: 645
Forma del grano: angolare
Punto di fusione: >630°

EINECS No.: 2660460
CAS No. 65997-17-3
Numero della tariffa doganale: 70182000

Confezione: Sacchi da 25 kg
Big Bags 1'000 kg

Granulometrie disponibili: Designazione Gamma di granulometrie
ca. my

GG 300	300-600
GP 200	200-300
GP 100	100-200
GP 080	080-150
GP 040	040-080

Norme di sicurezza:

Secondo l'European Chemicals Act, il granulato di vetro non è una sostanza pericolosa. Non è infiammabile. Tuttavia, il contatto diretto può causare irritazione agli occhi o alla pelle. Si consiglia quindi vivamente di indossare occhiali protettivi, protezione per bocca e naso. Se l'abrasivo viene versato, i pavimenti possono essere scivolosi.

Il rifiuto è classificato come non pericoloso. Per lo smaltimento è necessario osservare le normative ufficiali locali.

Tutte le informazioni si basano sulle informazioni fornite dal nostro fornitore.