



Produktinformation Glasstrahlkorn

Bezeichnung	Glasstrahlkorn		
Granulatform	kantig		
Anwendungsgebiete	Reinigungsstrahlen und Mattieren von unterschiedlichen Werkstoffen		
Strahlsysteme	Injektor- und Druckluftanlagen		
Richtanalyse / Chemische Charakterisierung	SiO ₂ min. 67,0 % Al ₂ O ₃ 0,5 - 2,0 % Fe ₂ O ₃ max. 0,15 %	MgO min. 2,5 % CaO min. 8,0 % Na ₂ O min. 14,0 %	sonstige max. 2,0 %
Härte (Neukorn)	6 Mohs		
Spezifisches Gewicht [kg/l]	ca. 2,5		
Schüttgewicht [kg/l]	ca. 1,5		
Besondere Eigenschaften	universelles Strahlmittel z. B. zur Kokillenreinigung und zur Holzbearbeitung, zu empfehlen, wenn Strahlmittelverluste sich nicht vermeiden lassen		
Lagerbeständigkeit	mehrere Jahre, bei trockener Lagerung		
Korngrößen	400 - 1400 µm 300 - 800 µm 300 - 600 µm	200 - 300 µm 100 - 200 µm 80 - 150 µm	