



Material: Glasmehl SAVEL CS 100

Charakteristik: Glasmehl post consumer

Chemische Analyse:

SiO₂	70,7	%
Al₂O₃	2,7	%
Na₂O	11,2	%
CaO	10,7	%
Fe₂O₃	0,45	%
TiO₂	0,08	%
MgO	2,3	%
K₂O	1,0	%

Feinheit typisch:

> 100 µm	5	%
--------------------	----------	----------

Die angegebenen Daten sind Richtwerte mit produktions- und lagerstättenbedingten Toleranzen. Sie dienen nur zur Produktbeschreibung und stellen keine zugesicherte Eigenschaft dar. Es bleibt die Pflicht des Benutzers, die Tauglichkeit des Produktes für seinen Einsatzzweck zu prüfen.
Krohenhammer September 2021