

Rohstoff-Datenblatt



Material: PANSIL 400

Cnar	akter	ISTIK:

Natürliches Magnesium-Hydro-
Silikat mit niedrigem Eisengehalt
in Mircoblättchenstruktur

Versandart:

verpackt in Plastiksäcken á 20 kg auf Paletten á 800 kg

Keramische Kenndaten:

Sepiolith besitzt ein sehr hohes Wasserabsorptionsvermögen und erhöht dadurch die Rohbruchfestigkeit des Scherbens. Durch niedrigen Eisengehalt kann Sepiolith auch in hellen Massen eingerechnet werden und ist geeignet die Gießfähigkeit der Gießmasse zu verbessern. Asbestfrei!

Einsatzgebiete:

Keramische Massen Ersatz für Bentonit Als Plastifizierungsmittel

Typische Chemische Analyse:

SiO ₂	59,50	%
Al_2O_3	5,80	%
Fe ₂ O ₃	1,70	%
MgO	17,60	%
CaO	2,80	%
K_2O	1,60	%
Na ₂ O	0,50	%
Glühverlust	10,50	%

Rationelle Zusammensetzung:

Sepiolith 85 %

Typische Physikalische Kenndaten:

Spez. Gewicht	2,30	
Schüttgewicht	350-470	g/l
Feuchte	8	%
pH-Wert	8,7	

Kornverteilung:

<	38 µm	80	min.	%
>	150µm	1,5	max.	%

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 April 2019