

Schamottestein
SOOEL20x

Allgemeine Angaben

Klassifikation	Schamottestein
Wesentliche Rohstoffe	Schamotte
Hauptanwendung	allgemeiner Ofenbau
Anwendungsgrenztemperatur	1.000 °C
Bindungsart	keramisch gebunden

Physikalische Eigenschaften

Rohdichte	1,9	g/cm ³
Offene Porosität	ca. 20%	

Chemische Analyse

Al ₂ O ₃	> 25%
--------------------------------	-------

Stand 14.03.2025

Die o.a. Werte stellen Richtwerte dar, die nach den geltenden Prüfnormen bzw. unternehmensinternen Methoden über einen längeren Zeitraum ermittelt wurden. Sie gelten jedoch nicht als verbindliche Spezifikationen und sind daher keinesfalls als ausdrückliche Zusicherung von bestimmten Eigenschaften zu verstehen. Technische Weiterentwicklungen und die Neuauflage von Datenblättern behalten wir uns vor.