

Technisches Datenblatt Monoblockstopfen

	<u>Stopfen ST</u>		<u>Option Spitze</u>		<u>Stopfen HT</u>	
	Typ. Bereich min.-max.*	Typ. Wert *	Typ. Bereich min.-max.*	Typ. Wert *	Typ. Bereich min.-max.*	Typ. Wert *
<u>Chemische Zusammensetzung</u>						
Aluminiumoxyd %	> 55	58,7	> 70	75,6	> 70	75,6
LOI %	> 28	28,5	> 12	15,3	> 12	15,3
<u>Physikalische Eigenschaften</u>						
Biegefestigkeit N/mm ²	> 7	9,3	> 7	9,8	> 7	9,8
Porosität %	< 18	11,5	> 15	11,8	> 15	11,8
Dichte g/cm ³	> 2,6	2,6	> 2,5	2,7	> 2,5	2,7
<p>* Diese Daten stellen durchschnittlichen Qualitäten dar und sind nicht für den Gebrauch als Produkt-Spezifikation bestimmt. Die Testmethoden zur Ermittlung der Werte basieren, wenn anwendbar, auf nationalen u. internationalen Standards.</p>						