

## Werkstoffdatenblatt htc<sup>®</sup>-N

Eigenschaften	Symbol	Einheit	Qualität
			htc <sup>®</sup> -N
Rohstoffbasis			Aluminiumsilikat
Bindungsart			chemisch
Sinterbeginn	T	°C	800
Materialbedarf		kg/m <sup>2</sup>	ca. 3,5
Körnung		mm	< 0,5
Gesamtschwindung (1300°C, 24 h)		%	9
Chemische Analyse	Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	30
	SiO <sub>2</sub>	%	60
	Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	%	1,3
	NaKO	%	7,5

Die angegebenen Daten sind typische, an Proben bestimmte Werte. Sämtliche Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse und können ohne Ankündigung geändert werden. Etwa bestehende Schutzrechte Dritter sind zu berücksichtigen.

### Lagerfähigkeit

6 Monate, bei frostfreier Lagerung

### Lieferzustand

feucht, verarbeitungsfähig

### Materialbedarf

ca. 250 kg pro 1000 Steine NF 2