Technisches Datenblatt

SC-WN Ker 21 WST 40 HT D-Rev 01

SC-WearStop® C 40 HT / M 40 HT

gültig ab: 01.03.2017

Chemisch gebundene Keramik auf Basis von Bauxit

Physikalische Eigenschaften

Rohdichte:			2.8	g/cm³
Härte nach Mohs:			~ 8	
Max. Partikelgröße:			3 - 4	mm
Druckfestigkeit		Tag: Tagen: Tagen:	85 115 140	N/mm² N/mm² N/mm²
Biegefestigkeit:		Tag: Tagen: Tagen:	11 20 25	N/mm² N/mm² N/mm²
Längenausdehnungskoeffizient:			7,0 x 10 ⁻⁶	1/K
Wärmeleitfähigkeit:			1,5	W/mK
Temperatureinsatzgrenze:			1.200	°C
Schwund beim Trocknen:			~ 0,1 - 0,3	%

Chemische Zusammensetzung	Gewicht % (Mittelwerte)
$Al_2O_3 + TiO_2$	80
CaO	8
SiO ₂	10
Sonstige	0,3

Zusätze	Gewicht %
Stahlfasern	4,5
Frischwasser	6 - 7

Verschleißfestigkeit

DIN 52 108 Böhme-Scheibe 1)	4 - 5	cm³/50 cm²
-----------------------------	-------	------------

1) neutral ermittelt vom Staatlichen Materialprüfamt der Universität Kaiserslautern

Tel.:

Alle Werte wurden an Prüfkörpern ermittelt und sind Mittelwerte aus Standardmessverfahren und daher keine zugesicherten Eigenschaften für Bauteile aller Art, Auskleidungen usw. im Sinne von garantierten Produktwerten; in Zweifelsfällen sind Vorversuche und/oder Bauteilprüfungen empfehlenswert.

+49 (0) 2058 9245-0

+49 (0) 2058 9245-320