

- Engineering, Planung & Dokumentation
- Fertigung & Konfektionierung
- Montage & Montageüberwachung

- Wartung & Reparatur
- Trocknung & Vortempnern
- Vertrieb, Service & Logistik

THERMOCAST 1480

Produktgruppe:	Dichter Feuerbeton (MCC)
VDEH – Code:	00 180 13 50 23 40
Rohstoffbasis:	Schamotte
Bindung:	Hydraulisch
Verarbeitung:	Gießen/Vibrieren
Anwendungsgrenztemperatur:	1480 °C

Produktinformation	
Rev.-Nr.	140127
Datum:	27.01.2014

Physikalische Eigenschaften							
Rohdichte:	2,27 t/m ³ nach Brand bei 800 °C						
Materialbedarf:	2,33 t/m ³						
Maximale Korngröße:	6 mm						
Anmachwasserbedarf:	6,4 - 7,6 l/100kg						
Kaltdruckfestigkeit nach Brand:	110	400	800	1000	1200	1400	°C
	120	--	115		85	90	N/mm ²
Kaltbiegefestigkeit nach Brand:							N/mm ²
Offene Porosität:	20 Vol. %						
Abriebfestigkeit, ASTM C704:	< 7 cm ³ nach Brand bei 800 °C						

Thermische Eigenschaften							
Bleibende Längenänderung nach Brand:	110	400	800	1000	1200	1400	°C
		-,--	-0,20		-0,30	-0,10	%
Reversible Wärmedehnung:	0,64 %	bei 1000 °C					
Wärmeleitfähigkeit λ bei t _m :	200	400	500	800	1000	1200	°C
		-,--		1,37	1,40	1,44	W/mK
Temperaturwechselbeständigkeit TWB:	-- Zyklen						

Chemische Eigenschaften							
Chemische Richtanalyse:	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Fe ₂ O ₃	CaO	Na ₂ O+K ₂ O		
	50	43	0,8	4,2	-,--		%
CO-Beständigkeit; ASTM C288:	Klasse --						

Sonstige Angaben	
Verpackung:	25 kg Säcke
Anlieferungszustand:	Trocken
Lagerfähigkeit:	6 Monate
Verarbeitungsvorschrift:	Konventionelle Feuerbetone
Anmerkungen:	

Die technischen Eigenschaften unterliegen rohstoff- und produktionsbedingten Schwankungen. Die Angaben sind Kennwerte aus laufender Produktion und keine zugesicherten Materialeigenschaften als Grundlage für eine Gewährleistung. Die zulässige max. Betriebstemperatur ist abhängig vom Anwendungsfall. Es gelten ausschließlich unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Technische Änderungen vorbehalten.

TDB_Thermocast_1480_140127.doc