



Eschweiler, den 7. Februar 2022

Anhaltsdaten der Qualität: ISOCAST 09/126 CH

Sortenbeschreibung : isolierender Feuerleichtbeton entsprechend ASTM Class O und P

Chemische Daten	: Al ₂ O ₃	ca.	38,00 %
	SiO ₂	ca.	36,00 %
	Fe ₂ O ₃	ca.	7,00 %
	CaO	ca.	17,00 %

Physikalische Daten	: Rohdichte	0,90 g/cm ³
	Materialbedarf	0,90 g/cm ³
	Wasserbedarf	40 - 45 Ltr./100 kg
	Körnung	0 - 4 mm
	Bindung	hydraulisch
	Kaltdruckfestigkeit (nach Vorbehandlung bei 105/815/1100 °C)	3,0/3,0/3,2 N/mm ²
	Feuerfestigkeit	SK 9
	Anwendungsgrenztemperatur	1260 °C
	Schwindung bei 1100 °C	0,40 %
	Wärmeleitzahlen bei	
	200 °C	0,17 W/mK
	400 °C	0,19 W/mK
	600 °C	0,20 W/mK
	800 °C	0,22 W/mK
	1000 °C	0,25 W/mK

Einsatzgebiet : entspricht den Vorschriften der Petrochemie, z.B. Exxon 19.3.3
Type 2 light weight castable

Diese Qualität wird in einer Produktionsstätte hergestellt, die nach ISO 9001 zertifiziert ist.
Die angegebenen Werte stellen Durchschnittswerte dar, die entsprechend den Prüfnormen festgestellt wurden.
Änderungen der Werte behalten wir uns vor.