

CARATH 1450-D

VDEh-Kennziffer:	0 0 1 8 06 45 22 45
Rohstoffbasis:	mullitreiche Schamotte
Anwendungsgrenztemperatur [°C]:	1450
Chemische Analyse [%]:	
Al ₂ O ₃	53
SiO ₂	39
Fe ₂ O ₃	1
Materialbedarf [kg/m ³]:	2190
Druckfestigkeit [MPa] nach Trocknen bei 110 °C:	60
Art der Bindung:	hydraulisch
Körnung [mm]:	< 10; < 3 auf Wunsch
Anmachwasser [l/100 kg]:	11
Lagerfähigkeit:	12 Monate bei trockener Lagerung

Die angegebenen Gütwerte sind Richtwerte aus der laufenden Produktion und beziehen sich auf Proben oder Prüfkörper nach DIN 51010 unter Beachtung der Verarbeitungsvorschrift.

Erstellt:	Datum:	Freigegeben:	Geprüft:	Änderung:	Produktgruppe: UIFOVK40/08	Dateiname
KL	10/98	10/98	03/03	04	Massen	Carath 1450-D