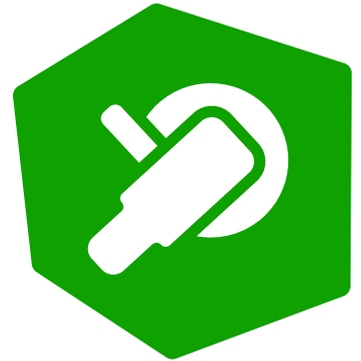


GK-455



Technische Spezifikation

Chemische Daten

	Typische Werte	Typische Werte	Polieren
Al_2O_3	40 - 45%	SiO_2	47- 52 %
Fe_2O_3	< 0,5 %	Cr_2O_3	<0,1 %
Na_2O	< 0,5 %	K_2O	< 5 %
CaO	<0,4 %	Mn_2O_3	<1 %
TiO_2	<0,3%	MgO	<1 %

Physikalische Daten

	Typische Werte	
D 10	2 - 6 μm	
D 50	32 - 42 μm	
D 90	82 - 90 μm	
Ölabsorption	18 - 26 Gew. %	Hausmethode
Schüttgewicht lose	1090 - 1200 g/l	*DIN ISO 787 T11
Cut	7	
Polish	2	

Ursprung EG

MHD Unbegrenzt bei sachgerechter Lagerung

* In Anlehnung an

Last check on 26.06.23 by CFK Unsere anwendungstechnische Beratung und die Erstellung von Datenblättern in Wort, Schrift und durch Versuche erfolgen nach bestem Wissen, gelten jedoch nur als unverbindlicher Hinweis, auch in Bezug auf etwaige Schutzrechte Dritter, und betreffen Sie nicht von der eigenen Prüfung der von uns gelieferten Produkte auf ihre Eignung für die beabsichtigten Verfahren und Zwecke. Anwendung, Verwendung und Verarbeitung der Produkte erfolgen außerhalb unserer Kontrollmöglichkeiten und liegen daher ausschließlich in Ihrem Verantwortungsbereich. Die technischen Daten unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle und werden gegebenenfalls im Zuge der Produktionsoptimierung angepasst.

Mipri GmbH
Königsberger Straße 26
55543 Bad Kreuznach
GERMANY
USt-Id-Nr: DE 225684785

Internet: www.mipri.com
Phone: +49 671 794 653 30
Fax: +49 671 794 653 31
E-Mail: office@mipri.com
IBAN DE55664400840459090700

