

PRODUKTINFORMATION

Keramische Dichtschnur

Stand: 29.01.2018

--

Klassifikation:	keramische Dichtschnur
Basis Rohstoff:	Aluminiumsilikatwolle
Max. Temperaturbeständigkeit [°C]	1100

Chemische Analyse [%]:	SiO ₂ – 45-60
	Al ₂ O ₃ – 28-55

Physikalische Eigenschaften:

Schmelzpunkt [°C]	> 1650
Löslichkeit [mg/l]	< 1

Haltbarkeit:	10 Jahre
Farbe:	weiss

Alle Angaben und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf unseren eigenen Untersuchungen und stellen keine Garantie oder Zugeständnisse dar. Unsere Produkte werden an den Benutzer eigenverantwortlich verkauft ohne Bestimmung für irgendeinen Zweck.

--