

PRODUKTINFORMATION

Glasgewebe Dichtschnur

Stand: 29.01.2018

--

Klassifikation:	Glasgewebe Faser
Basis Rohstoff:	SiO ₂ / CaO
Max. Temperaturbeständigkeit [°C]	500

Chemische Analyse [%]:	SiO ₂ – 52-56
	CaO – 16-25
	Al ₂ O ₃ – 12-16

Physikalische Eigenschaften:

Dichte (Glasschmelze) [g/cm ³]:	2,6
---	-----

Haltbarkeit:	10 Jahre
--------------	----------

Farbe:	schwarz / anthrazit
--------	---------------------

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.

--