

Plast / Mastic

Kerathin P 1800

Allgemeine Informationen / General information:

- Einsatz bei der Sanierung von Öfen.
- Füllen von Spalten und Rissen in Auskleidungen aus Hochtemperaturwolle oder Leichtsteinen.
- Reparaturmasse für Herdwagen.
- Application for the maintenance of furnaces.
- Filling of gaps and cracks in linings of high temperature wool or lightweight bricks.
- Repair mastic for kiln cars.



Rohstoffbasis /	Aluminiumoxidwolle /	
Raw material base:	Alumina wool	
Max. Anwendungstemperatur / Max. application temperature:		1750 °C
Chemische Analyse geglüht / Chemical analysis fired (EN ISO 21587-2):		
	Al ₂ O ₃	80 %
	SiO ₂	20 %
Organische Bestandteile / Organic components:	6%	
Trockenrohdichte / Dry bulk density:	1000 kg/m³	
Materialbedarf / Required material:		ca. 1800 kg/m³
Längenänderung / Linear change:	1750°C / 24 h	-3,00 %
Lieferform /	gebrauchsfertig, pastös	
Delivered condition:	ready to use, mastic	
Lagerfähigkeit /	6 Monate bei frostfreier kühler Lage-	
Storage limit:		rung
	6 months in cool, frost-free storage	
condit		conditions

Die angegebenen Daten repräsentieren Durchschnittswerte aus der laufenden Produktion. Sie haben Informationscharakter und sind nicht als Garantiewerte anzusehen.

The given data are mean values of our current production. They are for information only and not to be taken as a guarantee.