

Zierkeramikmasse lachs

| | | |
|--------------------------|--------------------------------|--------|
| Chemische Analyse | SiO ₂ | 62,8 % |
| | Al ₂ O ₃ | 20,6 % |
| | TiO ₂ | 0,9 % |
| | Fe ₂ O ₃ | 2,6 % |
| | CaO | 9,8 % |
| | MgO | 0,5 % |
| | K ₂ O | 2,5 % |
| | Na ₂ O | 0,3 % |
| | Glühverlust | 9,2 % |

| | |
|-----------------------|-------|
| Brennverhalten | °C |
| Brenntemperatur | 1050 |
| Gesamtschwindung | 6,6 |
| Wasseraufnahme | 9,7 |
| Brennfarbe | lachs |
| L* | 67 |
| a* | 12,0 |
| b* | 18,1 |

| | | |
|--------------------|----------|--------|
| Siebanalyse | < 125 µm | 98,0 % |
|--------------------|----------|--------|

| | |
|-------------------------------------|-------|
| Plastizität nach Pfefferkorn | 21 mm |
|-------------------------------------|-------|

Diese technische Auskunft hat nur informativen Charakter. Alle Verkäufe erfolgen nach Muster und zu unseren Verkaufsbedingungen.