

Gießmasse hell

Chemische Analyse	SiO ₂	70,7 %
	Al ₂ O ₃	21,9 %
	TiO ₂	1,4 %
	Fe ₂ O ₃	1,3 %
	CaO	0,0 %
	MgO	0,2 %
	K ₂ O	2,6 %
	Na ₂ O	0,3 %
	Glühverlust	6,8 %

Brennverhalten	°C
Brenntemperatur	1040
Trockenschwindung	
Brennschwindung	
Gesamtschwindung	
Wasseraufnahme	15,4
Brennfarbe	crème
L*	76
a*	5,0
b*	12,0

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

Plastizität nach Pfefferkorn	20 mm
-------------------------------------	-------

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