



**NEUE KERAMISCHE TONMASSEN**



Diese neuen Tonmassen werden speziell nach unseren Angaben gefertigt. Durch das sorgfältige Mischen, und das anschließende Pressen in einer Vakuumstrangpresse sind die Tonmassen ohne Luft einschüsse und lassen sich sehr gut verarbeiten, haben eine sehr gute Standfestigkeit.

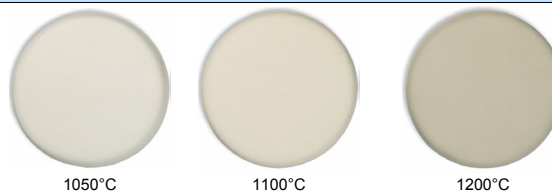
Diese Tonmassen sind für fast alle Arten der Fertigung von keramischen Werkstücken geeignet. Zielgruppen sind alle Anwender, vom Hobbykeramiker bis zur industriellen Fertigung. Sie werden von der Qualität dieser neuen Tonsorten begeistert sein!

TS.....Trockenschwindung

SZG...Steinzeugmasse. Diese Massen dürfen dicht gebrannt (Wasseraufnahme 2% oder weniger) werden. Die Angaben „Dicht bei °C“ sind ca - Werte.

Masse Nummer	Typ	Brennbereich °C	Brennfarbe	Schamotte % / Korn	TS %	Brennschwindung			Wasseraufnahme				Drehen	Pressen	Stanzen	Aufbauen	Modellieren	RAKU
						in % bei °C			in % bei °C			Dicht °C						
						1050	1100	1200	1050	1100	1200							

**Weiße Massen**



9-W-0	Drehmasse	SZG	1000-1260	weiß-creme	KEINE	5,0	1,5	3,0	6,5	14,0	11,0	3,5	1220	x	x	x	x	x	x
9-W-2002	Aufbaumasse	SZG	1000-1280	weiß-creme	20/0-0,2	5,5	1,5	2,5	5,0	13,0	10,5	3,5	1220	x	x	x	x	x	x
9-W-2005	Aufbaumasse	SZG	1000-1280	weiß-creme	20/0-0,5	5,0	1,5	3,0	4,5	13,0	10,5	4,0	1230		x	x	x	x	x
9-W-4005	Plattenmasse	SZG	1000-1280	weiß-creme	40/0-0,5	5,0	1,5	1,5	3,5	14,0	10,5	5,0	1230		x	x	x	x	x

**Rote Massen**



4-R-0	Drehmasse	SZG	1000-1200	rot-dkl.rot	KEINE	6,0	4,0	5,5	6,0	10,0	5,5	0,5	1180	x	x	x	x	x	x
4-R-2002	Aufbaumasse	SZG	1000-1220	rot-dkl.rot	20/0-0,2	6,5	4,5	7,0	7,5	7,0	4,0	0,5	1180	x	x	x	x	x	x
4-R-2005	Aufbaumasse	SZG	1000-1220	rot-dkl.rot	20/0-0,5	6,0	5,0	6,0	7,0	7,0	4,0	1,5	1200		x	x	x	x	x
4-R-4005	Aufbaumasse	SZG	1000-1220	rot-dkl.rot	40/0-0,5	5,5	3,5	4,0	5,5	9,0	6,0	2,5	1200		x	x	x	x	x



Masse Nummer	PREISE in €uro / Hubel = 10 kg					
	Abnahme 1 - 9 Hubel		Abnahme 10 - 99 Hubel		Abnahme 1 Tonne	
	excl. Mwst.	incl. Mwst.	excl. Mwst.	incl. Mwst.	excl. Mwst.	incl. Mwst.
9-W-0	5,58	6,70	5,00	6,00	4,42	5,30
9-W-2002	6,08	7,30	5,33	6,40	4,75	5,70
9-W-2005	5,75	6,90	5,08	6,10	4,58	5,50
9-W-4005	6,50	7,80	5,75	6,90	5,08	6,10
4-R-0	5,42	6,50	4,83	5,80	4,33	5,20
4-R-2002	5,92	7,10	5,25	6,30	4,67	5,60
4-R-2005	5,58	6,70	5,00	6,00	4,42	5,30
4-R-4005	6,33	7,60	5,58	6,70	5,00	6,00