

Bereich	Al ₂ O ₃ %	SiO ₂ %	MgO %	SiC %	Cr ₂ O ₃ %	Dichte Kg/dm ³	Max. Temp. °C
Boden und Sicherheitsränder							
FLUSTONE [®] V 600 W	60,8	38,0	0,2			2,75	1.550
FLUSTONE [®] V 700 MF	70,9	27,8	0,2			2,85	1.680
FLUSTONE [®] X 707	71,4	25,0	2,4			2,62	1.650
FLUSTONE [®] V 810	82,7	15,3	1,0			2,86	1.750
FLUSTONE [®] V 570	57,8	39,3	1,4			2,55	1.650

Abdeckung							
FLUSTONE [®] 700	71,3	27,0	0,3			2,66	1.705
FLUSTONE [®] V 570	57,8	39,3	1,4			2,55	1.650

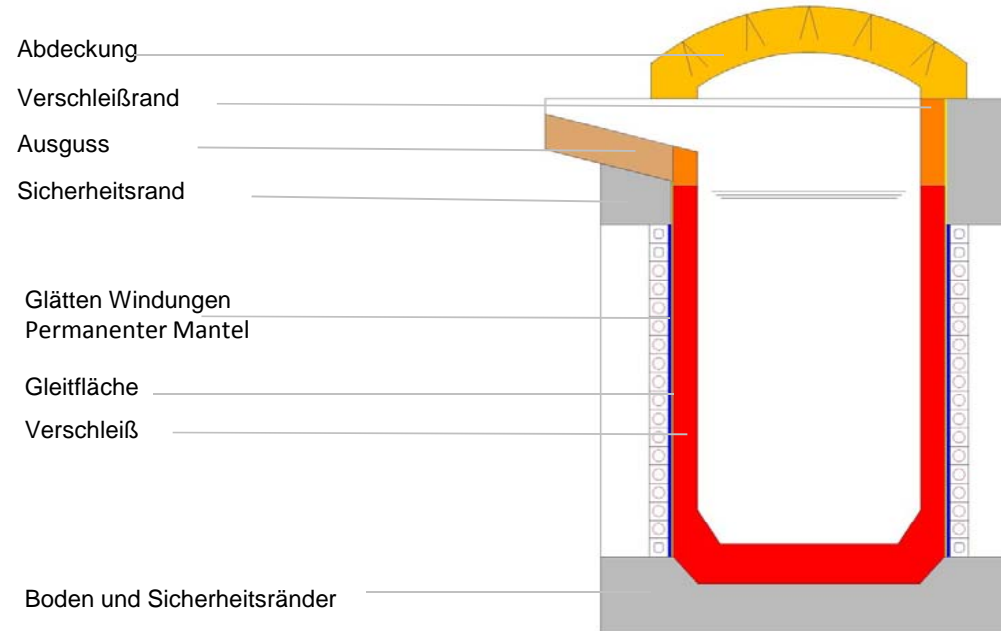
Glätten Windungen / Permanenter Mantel							
FLUSTONE [®] X FINE	97,0	0,1	2,9			3,10	1.850
FLUSTONE [®] X 455 FINE	95,7	0,1	2,9			3,15	1.750
CASTONE [®] 966	95,8	0,2	3,4			2,85	1.815
FLUSTONE [®] 700	71,3	27,0	0,3			2,66	1.705
PATCHSTONE [®] 944	88,2	4,3	4,6			2,70	1.690
PATCHSTONE [®] 954	88,8	4,9	4,6			2,70	1.690

Gleitfläche							
ECO-CLOTH 66	15,5	55,0	24,0			0,70	600

Ausguss							
ULTRABLOCK [®] 200	59,4	30,6	0,1	9,3		2,80	1.680
ULTRABLOCK [®] 144	76,9	17,5	0,2		4,7	3,00	1.750
FLUSTONE [®] V 600 W	60,8	38,0	0,2			2,75	1.550
FLUSTONE [®] 800 CR	76,6	17,8	0,3		4,0	2,90	1.760
FLUSTONE [®] 85 SC	56,8	34,3	0,2	8,6		2,70	1.680
RAMSTONE [®] C 104	91,8	1,5	0,1		5,0	3,00	1.780
RAMSTONE [®] C 879	87,4	11,0	0,1			2,85	1.705
RAMSTONE [®] C 76	74,3	21,5	0,1			2,75	1.650

Verschleiß und Rand							
ULTRABLOCK [®] 189 (CPS)	59,4	30,6	0,1	9,3		2,83	1.680
ULTRABLOCK [®] 285 (CPS)	17,2	69,4	0,2	12,6		2,67	1.620
DRISTONE [®] 652 CPS	86,4	6,9	0,1	5,4		2,85	1.510
DRISTONE [®] 605 SC	85,2	6,8	0,1	5,4		2,80	1.400
DRISTONE [®] 610 SC	86,0	7,2	0,1	5,2		2,80	1.550
DRISTONE [®] 27 SC	68,9	3,2		27,0		2,90	1.650
DRISTONE [®] 280 SC	66,9	3,2		29,0		2,90	1.650
DRISTONE [®] 11 SP	86,2	2,3	11,0			3,25	1.750
DRISTONE [®] 14 SP	85,4	2,3	11,8			3,25	1.750
DRISTONE [®] 18 SC	10,3	70,2		17,7		2,40	1.680
ECO SIL [®] LD BO	0,3	99,5				2,16	1.650
DRISTONE [®] 4 SC	91,6	2,1		5,4		3,05	1.700
FLUSTONE [®] 800 CR	76,6	17,8	0,3		4,0	2,90	1.760
FLUSTONE [®] 85 SC	56,8	34,3	0,2	8,6		2,70	1.680

Wartungen							
PLAST SET PS 98	97,5	0,2	0,1				1.750
PLAST SET PS 96	85,1	0,2	0,1		9,4		1.760
RAMSTONE [®] R 78	72,8	23,7	0,1			2,70	1.680
RAMSTONE [®] R 105	91,8	1,5	0,1		5,0	3,05	1.780



- Lösungen in Trockenstampfmasse
- Anbringung durch Vibrosystem
- Lösungen mit CPS System (Crucible Preformed System)
- Technischer Kundendienst bei Installation und Ofenstart
- Technischer Kundendienst After-Sales