

	值	单位
最大工作温度	900	° C
密度	550	kg/m ³
导热系数 (ASTM C-182)	平均温度	
	200 ° C	0,16 W/(m×K)
	400 ° C	0,18 W/(m×K)
	600 ° C	0,20 W/(m×K)
化学分析值		
二氧化硅	SiO ₂	71 %
二氧化钛	TiO ₂	1,4 %
三氧化二铁	Fe ₂ O ₃	8,4 %
氧化铝	Al ₂ O ₃	10,5 %
氧化镁	MgO	1,6 %
氧化钙	CaO	2,5 %
氧化钠 + 氧化钾	Na ₂ O + K ₂ O	2,1 %
其他含氧化合物		1,1 %
烧矢量 在 1.025 ° C	LOI	1,4 %
筛析 - 通过标准筛的重量%		
	2,0mm	99-100 %
	1,5mm	95-100 %
	微粒 < 0,09mm	最大 3 %
常规		
包装袋规格	20	kg
用量/ m ² (取决于砖的尺寸)	3	kg
HS 关税编号 (国际商品统一分类制度)	2512.00.00	
颜色	红色	

数据是在标准程序下所进行测试的平均结果，可能会有变化。此数据表中包含的数据是出于善意作为技术服务提供的，如有更改，恕不另行通知。印刷错误和误差除外。修订号：7.12.2023