

		值	单位
最高工作温度		1.100	°C
本积密度		1.200	kg/m³
常温耐压强度 (EN ISO 8895)		9,5	MPa
亢裂系数 (EN 12089)		2,5	MPa
直烧线性收缩率 (EN 1094-6) 12小時 在 1.000° C		1,0	%
急孔隙度 (EN 1094-4)		56	%
可逆热膨胀系数 在 20° C至 750° C		10,0	× 10 ⁻⁶ K ⁻¹
亢热震性 (EN 993-11)		> 30	周期
寻热系数 (ASTM C-182)	平均温度		
	200° C	0,25	$W/(m \times K)$
	400° C	0,27	$W/(m \times K)$
	600° C	0,29	$W/(m \times K)$
	800° C	0,30	$W/(m \times K)$
比学分析			
二氧化硅	SiO_2	52	%
二氧化钛	${ m TiO}_2$	1,6	%
三氧化二铁	Fe_2O_3	3,8	%
虱化铝	Al_2O_3	23,0	%
氧化镁	MgO	8,9	%
凤化钙	CaO	1,5	%
氧化钠	Na ₂ O	0,2	%
氧化钾	K ₂ O	5,6	%
总失量 在 1.025° C	LOI	3,0	%
IS 关税编号 (国际商品统一分类制度)		6806.90.00	
页色		沙色	

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

施盖莫 (上海) 贸易有限公司

中国上海市黄浦区瑞金一路139号3楼 Tel: +86 21 6125 0677 info@skamol.com www.skamol.com



SkamoAlu Vip 12

尺寸	长	宽	厚
最大尺寸	1.260mm	1.000mm	80mm
最小尺寸	根据订货条件	根据订货条件	12mm
标准公差*	最大±4,0mm	最大±2,5mm	最大±1,0mm
机加工后的公差*	最大±2,5mm	最大±2,5mm	最大±1,0mm

^{*}尺寸误差和长度以及宽度有关

基本信息

不是所有的尺寸组合都可以订货。 请与Skamol联系以了解特定尺寸的公差。

标准尺寸

查看Skamol的价格清单或者联系Skamol。

机加丁

可根据客户的特殊要求加工特殊形状。

包装

产品将按照Skamol标准进行包装。



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

施盖莫 (上海) 贸易有限公司

中国上海市黄浦区瑞金一路139号3楼 Tel: +86 21 6125 0677 info@skamol.com www.skamol.com

