

	值	单位
最高工作温度	1.000	° C
体积密度	300	kg/m ³
常温耐压强度 (DS/EN ISO 8895_2006)	2,8	MPa
抗裂系数 (EN 993-6:1995)	1,7	MPa
重烧线性收缩率 (EN 1094-6:1999) 12小時 @ 950 ° C	1,5	%
导热系数 (ASTM C-182)	平均温度	
	200 ° C	0,09 W/(m×K)
	400 ° C	0,11 W/(m×K)
	600 ° C	0,14 W/(m×K)
	800 ° C	0,15 W/(m×K)
化学分析		
二氧化硅	SiO ₂	46 %
三氧化二铁	Fe ₂ O ₃	0,3 %
氧化铝	Al ₂ O ₃	0,3 %
氧化镁	MgO	0,6 %
氧化钙	CaO	45 %
氧化钠	Na ₂ O	0,1 %
氧化钾	K ₂ O	0,1 %
烧失量 @ 1.025 ° C	LOI	6 %
不燃性试验: (EN 13501-1:2007 + A1:2009)	A1 级	
HS 关税编号 (国际商品统一分类制度)	6806.90.00	
颜色	灰色	

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: 11.1.2021

尺寸	长	宽	厚
最大尺寸	2.440mm	1.220mm	105mm
最小尺寸	根据订货条件	根据订货条件	20mm
标准公差*	最大 $\pm 2,5$ mm	最大 $\pm 2,5$ mm	最大 $\pm 1,5$ mm
机加工后的公差*	最大 $\pm 2,5$ mm	最大 $\pm 2,5$ mm	最大 $\pm 1,0$ mm

*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。

机加工

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：11.1.2021

Skamol Group

Hasselager Centervej 1, 8260 Viby, 丹麦

电话: +45 97 72 15 33

www.skamol.com