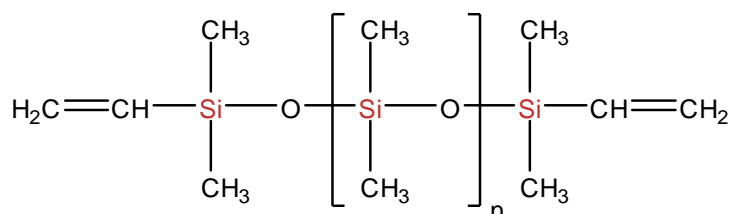


化学名称

乙烯基二甲基封端聚二甲基硅氧烷

结构式



产品介绍

SiSiB® VF6030 是乙烯基封端的聚二甲基硅氧烷，可提供多种不同粘度的产品，本品是无毒、无味、无机械杂质的透明油状物。

典型物性

CAS 号	68083-19-2
外观	无色透明液体
活性成分	100%
比重 _{25℃}	0.97~0.98
折光率 _{25℃}	1.3950~1.4120

西斯博牌号	乙烯基含量	粘度 _{25℃}
SiSiB® VF6030-6	3.00 mmols/gm	6 cSt
SiSiB® VF6030-10	1.70 mmols/gm	10 cSt
SiSiB® VF6030-20	1.20 mmols/gm	20 cSt
SiSiB® VF6030-50	0.80 mmols/gm	50 cSt
SiSiB® VF6030-100	0.37 mmols/gm	100 cSt
SiSiB® VF6030-200	0.25 mmols/gm	200 cSt
SiSiB® VF6030-250	0.22 mmols/gm	250 cSt
SiSiB® VF6030-400	0.19 mmols/gm	400 cSt
SiSiB® VF6030-500	0.15 mmols/gm	500 cSt



SISIB SILICONES

西斯博有機硅

版权所有©2012 南京西斯博有机硅有限公司

电话: +86-25-5859-9930, 9931, 9932

传真: +86-25-5859-9935

Email: sales@SiSiB.com





SiSiB® VF6030-1000	0.11 mmols/gm	1000 cSt
SiSiB® VF6030-2000	0.08 mmols/gm	2000 cSt
SiSiB® VF6030-4000	0.07 mmols/gm	4000 cSt
SiSiB® VF6030-5000	0.06 mmols/gm	5000 cSt
SiSiB® VF6030-10000	0.05 mmols/gm	10000 cSt
SiSiB® VF6030-20000	0.04 mmols/gm	20000 cSt
SiSiB® VF6030-65000	0.03 mmols/gm	65000 cSt
SiSiB® VF6030-80000	0.024 mmols/gm	80000 cSt
SiSiB® VF6030-100000	0.02 mmols/gm	100000 cSt
SiSiB® VF6030-165000	0.015mmols/gm	165000 cSt

产品应用

SiSiB® VF6030是生产加成型液体硅橡胶、硅凝胶的基础胶料。可作基础聚合物使用或与其它聚合物混合使用，以达到不同硬度的要求。这些聚合物能与SiH交联剂及Pt 催化剂起硫化反应。

包装和储存

本品标准包装为 190Kg 铁桶或者 950Kg IBC 集装箱。

25° C 或以下储存于原始未开封容器中，本品自生产之日起保质期为一年，过期产品经化验合格后方可使用。

声明

本说明书中所有信息是基于我们目前所掌握的知识和经验，我们保留对本说明书更正或更改其中的信息及说明的权利，恕不另行通知而不承担任何责任。正式采用本产品这前，应先进行小型试验，以便确定最佳用量和使用条件。我们所提供的使用建议，不得被视为侵犯任何专利权的原因。

西斯博的唯一保证，是产品满足发货时的销售规格。若西斯博违反该保证，您所能获得的唯一补偿，仅限于退还购货价款或替换不符合保证的任何产品。

西斯博声明，不对任何间接或附带性的损害负任何赔偿责任。