

CG-Si50

产品描述

化学名称 双-[3-γ-(三乙氧基硅)丙基] 四硫化物(50%)与炭黑(50%)混合物
分子式
化学结构式

分子量
CAS No. N.A.

物理性质

外观 细小颗粒
颜色 黑色

应用

CG - Si50是CG - Si69硅烷偶联剂与炭黑的混合物，在发挥与CG - Si69相同功用的同时操作更加方便。胶、轮胎助剂的应用使橡胶的物理与机械性能得到改善，拉伸强度、抗撕裂强度、耐磨性能等均可以提高，永久变形得以降低，同时还可以降低胶料粘度、提高加工性能，适用的聚合物包括天然橡胶（N）、二烯橡胶（IR）、丁苯橡胶（SBR）、丁二烯橡胶（BR）、丁腈橡胶（NBR）、三元乙丙橡胶（EPC）。

操作与存储

密封贮存于阴凉、通风、干燥处，防潮防火。

本品为密封纸袋包装，每袋净重25KG，我们也可根据您的要求提供其他规格的包装。

更多信息，请浏览网站：www.cgsilane.com

术数据表

其做为橡
得到明显提
R)、异戊
M)等。